

205SH 取扱説明書

205SH 取扱説明書 目次

はじめにお読みください
本書について4
本機で使いかたを確認する4
ご利用にあたって
各部の名称とはたらき8
USIMカードについて9
SDカードについて10
充電する
電源を入れる/切る
タッチパネルの使いかた17
初期設定について18
TALL - TALL 100 /L
基礎知識/基本操作
基本的な操作のしくみ22
アプリケーションについて24
電話番号について29
マナーモード/機内モードについて29
文字を入力する30
Googleアカウントを利用する38
Google Playについて40
暗証番号/操作用暗証番号について41
PINコードについて42
画面をロックする43
電話帳などのデータを見られないようにする44
ソフトウェアの更新について47
メーカーサイトを利用する48
画面の見かた
ウェルカムシート(ロック画面)のしくみ50
ウェルカムシート (ロック画面) のしくみ50 3ラインホームのしくみ51
ウェルカムシート (ロック画面) のしくみ50 3ラインホームのしくみ51 ステータスバーについて52
ウェルカムシート (ロック画面) のしくみ
ウェルカムシート(ロック画面)のしくみ50 3ラインホームのしくみ51 ステータスバーについて52 通知パネルを利用する53 アプリ使用履歴を利用する54
ウェルカムシート (ロック画面) のしくみ
ウェルカムシート(ロック画面)のしくみ
ウェルカムシート (ロック画面) のしくみ
ウェルカムシート(ロック画面)のしくみ
ウェルカムシート (ロック画面) のしくみ
ウェルカムシート(ロック画面)のしくみ
ウェルカムシート (ロック画面) のしくみ
ウェルカムシート(ロック画面)のしくみ
ウェルカムシート(ロック画面)のしくみ
ウェルカムシート(ロック画面)のしくみ

S!メール/SMS作成時の操作94	Wi-Fi/接続	
S!メール/SMS設定97	パソコンとUSBで接続する	180
Gmail (メール) を作成/送信する100	Wi-Fiで接続する	183
受信したGmail (メール) を確認する101	テザリングオプションを利用する	186
保存されているGmail (メール) を管理する102	Bluetooth®機能を利用する	
インターネットメールを利用する105	赤外線でデータをやりとりする	192
インターネットを利用する(ブラウザ)107	IC通信でデータをやりとりする	
インターネットを利用する(Chrome)112	本機の画面をほかの機器に表示する	
	ほかの機器と静止画/動画や音楽を共有する	
カメラ	USBホスト機能を利用する	
静止画を撮影する114		
動画を撮影する116	海外でのご利用	
さまざまな方法で撮影する118	海外でご利用になる前に	204
人物の顔を登録して活用する120	海外で電話をかける	
バーコードを読み取る121	海外で電品でかける	203
名刺を電話帳に登録する122	₩+=n.⇔	
文字を読み取る123	端末設定	
お店などの情報を電話帳に登録する124	端末設定について	
	プロフィールの設定	
音楽/静止画/動画	サウンド・バイブの設定	211
	壁紙・ディスプレイの設定	213
音楽/静止画/動画について128	クイック起動キー設定	216
音楽を聴く (ミュージック)	省エネの設定	
静止画/動画を確認・管理する(アルバム)130	端末情報の設定	221
	アカウントを追加	221
ワンセグ	Wi-Fi設定	222
ワンセグを視聴する138	SoftBank Wi-Fiスポット設定	223
番組を録画/再生する140	通話の設定	223
指定した時刻に視聴/録画する142	メールの設定	
	ブラウザの設定	
便利な機能	使い方ガイドの設定	
緊急速報メールを利用する146	ホーム切替の設定	
Google マップ™を利用する147	放射線測定の設定	
ナビを利用する148	PCメディア転送の設定	228
付近の便利な情報を取得する(ローカル)148	チャージングシアターの設定	
Google トークを利用する149	データ使用の設定	
Google検索を利用する151	ストレージの設定	
放射線量を測定する152	アプリケーションの設定	
電卓で計算をする158	その他の設定	233
カレンダーを利用する159		
世界時計を利用する161	困ったときは	
アラームを利用する162	トラブルシューティング	248
ストップウォッチを利用する163	仕様	250
経過時間をお知らせする164	保証とアフターサービス	251
Twitterを利用する165	お問い合わせ先一覧	252
YouTubeを利用する166		
メモ帳を利用する166		
パソコン用ファイルを利用する168		
おサイフケータイ®を利用する168		
各種データを管理する171		
歩数計を利用する172		
音声を録音/再生する175		
単語を辞書で調べる176		

はじめにお読みください

本書について	4
本機で使いかたを確認する	4

本書について

本製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

本製品をお使いになる前に

「クイックスタート」、「お願いとご注意」をご覧になり、正しく お取り扱いください。

ご契約の内容により、ご利用になれるサービスが限定されます。

記載内容について

本書では、基本的にお買い上げ時の状態での操作方法を説明しています。

また、特にことわりがない限り3ラインホームのアプリケーション シートからの操作を中心に説明しています。

認証画面、選択画面、注意画面など、操作後に表示される画面を 「確認画面」と表記しています。

操作説明は省略している場合があります。

ディスプレイ表示、キー表示について

本書で記載しているディスプレイ表示は、実際の表示と異なる場合 があります。本書で記載しているキー表示は、説明用に簡略化して いるため実際の表示とは異なります。

その他の表記について

本書では、本製品のことを「本機」と表記しています。

「microSD/microSDHC/microSDXCカード」を「SDカード」と表記しています。

本機で使いかたを確認する

本機の操作に慣れていないかたにもわかりやすく、タッチ操作の練習や設定方法の確認ができるアプリケーションを搭載しています。

使い方ガイドを起動する

1

アプリケーションシートで 🔡 (ソフトバンク) 😏 🕲 (使い 方ガイド)



🧭 使い方ガイドトップ画面が表示されます。

・はじめて起動したときは、使い方ガイドのご利用にあたっての注 意に関する確認画面と、自動更新確認に関する確認画面が表示さ れます。画面に従って操作してください。

ステータスバーから使い方ガイドを起動す る

使い方ガイドはステータスバーに表示されています。機能を確認したいときなど、すぐに起動できます。

1

ステータスバーを下にドラッグして、通知パネルを開く



通知パネルが表示されます。

2

[使い方ガイドはこちら]



愛 使い方ガイドトップ画面が表示されます。

ステータスバーのアイコンを非表示にする

ステータスバーに表示されているアイコンを非表示にできます。

・アプリケーションシートで <a>\text{\color=1}\$ (設定) → 使い方ガイド の順にタップすると表示される画面からも、設定できます。

1

ステータスバーを下にドラッグして、通知パネルを開く 🔷 使い

方ガイドはこちら



- 🧭 使い方ガイドトップ画面が表示されます。
- ・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

2





3

[表示しない] ⋺ [戻る]



🌠 非表示の設定が完了します。

使い方ガイドでできること



項目	説明
 知りたいことを入力して検索 	使い方ガイド内の項目を検索できます。
2 スマホを初	基本操作を動画やゲームなどで確認すること
めて使う	ができます。
3 取扱説明書 を見る	本機の操作方法を目的別に確認できます。 確認したい操作を音声検索することもできま す。
4 よくある質	よくある質問を確認できます。FAQモバイル
問を見る	サイトへも簡単にアクセスできます。
5 アプリを探	おすすめのアプリケーションが紹介されてい
す	ます。

■ 通知パネルから機能の操作説明画面を確認 する

アプリケーションや機能によっては、起動中に通知パネルから使い方ガイドを起動すると、該当の操作説明画面が表示されます。

- ・操作説明画面が表示できない場合は、使い方ガイドトップ画面 が表示されます。
- 更新確認を自動的に行うかどうかを設定する



ご利用にあたって

各部の名称とはたらさ8
USIMカードについて9
SDカードについて10
充電する14
電源を入れる/切る16
タッチパネルの使いかた17
初期設定について 18

1

各部の名称とはたらき

本体について



名称	説明
1 ストラップ 取り付け穴	ストラップを取り付けます。
2 イヤホンマイク端子	オプション品のマイク付ステレオイヤホンを 接続します。
3 インカメラ	静止画や動画の撮影を行います。
4 受話口	通話相手の声が聞こえます。
E CD+ 1"	
5 SDカード・ USIMカード挿 入口	SDカードやUSIMカードを取り付け/取り外しできます。
ー USIMカード挿	
USIMカード挿 入口 6 充電/着信	できます。

で直接触れて操作することができます。



名称	説明
1 空気抜き穴	性能を保つための穴です。 シールなどを貼り付けないでください。
2 カメラ	静止画や動画の撮影を行います。
3 赤外線ポー ト	赤外線通信を行います。
4 送話口	自分の声を通話相手に伝えます。
5 外部接続端 子	ACアダプタやPC接続用microUSBケーブルを 接続します。
6 スピーカー	音楽や動画、ワンセグの音声などが聞こえま す。
7 モバイルラ イト	懐中電灯やカメラ撮影時のライトとして利用 できます。
8 FeliCaマー	おサイフケータイ®ご利用時に、リーダー/ラ

イター (読み取り機) にかざします。

キーについて



名称	説明
1 心 (電源 キー)	画面を消灯/点灯、電源ON/OFF(長押 し)、携帯電話オプションを表示(長押し)
2 ▼ (音量 Down‡一)	音量を下げる、マナーモードを設定/解除 (ウェルカムシート(ロック画面)または3ラ インホームでロングタッチ)
3 ▲ (音量 Up‡一)	音量を上げる、モバイルライトを点灯(ウェ ルカムシート(ロック画面)でロングタッ チ) ¹
4 (クイック起動 キー)	カメラ起動 ² 、画面を点灯(画面消灯時)、画 面を消灯(ウェルカムシート(ロック画面) 表示時)、メール起動(長押し) ²

- 1 消灯する場合は、画面をタップします。
- 2 起動する機能は変更できます。

USIMカードについて

USIMカードは、お客様の電話番号や情報などが登録されているIC カードです。

SDカード・USIMカード抜挿ツールについて

付属の「SDカード・USIMカード抜挿ツール」(以降「抜挿ツール」と表記)には、USIM抜挿用の刻印と、SD抜挿用の刻印があります。 USIM抜挿用の刻印面を、本機の背面側に合わせてご利用ください。

・USIMカードの取り付け/取り外しは、必ず付属の抜挿ツールを使用して行ってください。付属品以外を使用すると、本機やUSIMカードを破損する原因となります。抜挿ツールをなくさないよう、ご注意ください。



USIMカードのお取り扱い

- ・他社製品のICカードリーダーなどにUSIMカードを挿入し故障した場合は、お客様ご自身の責任となり当社は責任を負いかねますのであらかじめご注意ください。
- ・IC部分はいつもきれいな状態でご使用ください。
- ・お手入れは乾いた柔らかい布などで拭いてください。
- ・USIMカードにラベルなどを貼り付けないでください。故障の原因となります。
- ・USIMカードのお取り扱いについては、USIMカードに付属している説明書を参照してください。
- ・USIMカードの所有権は当社に帰属します。
- ・紛失・破損によるUSIMカードの再発行は有償となります。
- ・解約などの際は、当社にご返却ください。
- ・お客様からご返却いただいたUSIMカードは、環境保全のためリサイクルされます。
- ・USIMカードの仕様、性能は予告なしに変更する可能性があります。ご了承ください。
- ・お客様ご自身でUSIMカードに登録された情報内容は、控えをとっておかれることをおすすめします。登録された情報内容が消失した場合の損害につきましては、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ・USIMカードやソフトバンク携帯電話(USIMカード挿入済み)を 盗難・紛失された場合は、必ず緊急利用停止の手続きを行ってく ださい。詳しくは、お問い合わせ先までご連絡ください。
- ・USIMカードの取り付け/取り外しは、必ず電源を切った状態で 行ってください。



1 IC部分

USIMカードを取り付ける

必ず本機の電源を切ったあとで行ってください。

1

カード挿入口キャップを開く



2

USIMカード挿入口(下段)に、USIMカードを差し込む



・USIMカードの向き(切り欠き部分/金属端子部分を上)に注意して差し込みます。

3

抜挿ツールの「USIM挿抜時:この面が背面側」の刻印面を下にして、本機の挿入口に合わせる



カード挿入口キャップは、抜挿ツールではさみ込まないようにしてください。

4

抜挿ツールを、「カチッ」と音がするまで本機側に軽く押し込む



5

カード挿入口キャップを閉じる



・カード挿入口キャップは、確実に閉じてください。パッキンとの 接触面に細かいゴミなどがはさまると、水が侵入する原因となり ます。

USIMカードを取り外す

必ず本機の電源を切ったあとで行ってください。



カード挿入口キャップを開く



2

抜挿ツールの「USIM挿抜時:この面が背面側」の刻印面を下にして、本機の挿入口に合わせる



・カード挿入口キャップは、抜挿ツールではさみ込まないようにしてください。



抜挿ツールを、「カチッ」と音がするまで本機側に軽く押し込む



・USIMカードが少し飛び出てきますので、抜挿ツールを本機から ゆっくりと手前に戻してください。すぐに戻すと、USIMカードが 飛び出してくることがあります。

4

USIMカードを取り外す



5

カード挿入口キャップを閉じる



・カード挿入口キャップは、確実に閉じてください。パッキンとの 接触面に細かいゴミなどがはさまると、水が侵入する原因となり ます。

SDカードについて

本機は最大64GBまでのSDカードに対応しています。ただし、すべてのSDカードの動作を保証するものではありません。

SDカード・USIMカード抜挿ツールについて

付属の「SDカード・USIMカード抜挿ツール」(以降「抜挿ツール」と表記)には、USIM抜挿用の刻印と、SD抜挿用の刻印があります。 SD抜挿用の刻印面を、本機の背面側に合わせてご利用ください。

・SDカードの取り付け/取り外しは、必ず付属の抜挿ツールを使用 して行ってください。付属品以外を使用すると、本機やSDカード を破損する原因となります。抜挿ツールをなくさないよう、ご注 意ください。



SDカードのマウントを解除する

お買い上げ時には、試供品のSDカードが取り付けられています。SD カードを取り外すときは、必ずマウントを解除してください。

1

アプリケーションシートで 🔪 (設定)



2

[ストレージ]



3

[microSDのマウント解除] → [OK]



項目名の表示が microSDのマウント解除 から microSDをマウント に切り替わり、SDカードのマウントが解除されます。

・再度SDカードを認識する場合は microSDをマウント をタップしてください。

SDカードを取り外す

必ず本機の電源を切ったあとで行ってください。

1

カード挿入口キャップを開く



2

抜挿ツールの「microSD挿抜時:この面が背面側」の刻印面を下にして、本機の挿入口に合わせる



・カード挿入口キャップは、抜挿ツールではさみ込まないようにしてください。

3

抜挿ツールを、「カチッ」と音がするまで本機側に軽く押し込む



・SDカードが少し飛び出てきますので、抜挿ツールを本機からゆっくりと手前に戻してください。すぐに戻すと、SDカードが飛び出してくることがあります。

4

SDカードを取り外す



5

カード挿入口キャップを閉じる



・カード挿入口キャップは、確実に閉じてください。パッキンとの 接触面に細かいゴミなどがはさまると、水が侵入する原因となり ます。

SDカードを取り付ける

必ず本機の電源を切ったあとで行ってください。



カード挿入口キャップを開く



2

SDカード挿入口(上段)に、SDカードを差し込む



・端子面を上にして差し込みます。



抜挿ツールの「microSD挿抜時:この面が背面側」の刻印面を下にして、本機の挿入口に合わせる



・カード挿入口キャップは、抜挿ツールではさみ込まないようにしてください。

4

抜挿ツールを、「カチッ」と音がするまで本機側に軽く押し込む



5

カード挿入口キャップを閉じる



・カード挿入口キャップは、確実に閉じてください。パッキンとの接触面に細かいゴミなどがはさまると、水が侵入する原因となります。

SDカードをフォーマットする

市販のSDカードをはじめてお使いになるときは、必ず本機でフォーマット(初期化)してください。

- ・フォーマットすると、SDカード内のデータがすべて消去されます。SDカードをフォーマットするときは、ご注意ください。
- ・フォーマットは、充電しながら行うか、本機が十分に充電された 状態で行ってください。

1

アプリケーションシートで 📐 (設定)



2

[ストレージ]



3

microSD内データを消去



4

[SDカード内データを消去]



5

操作用暗証番号を入力 🔷 OK



・操作用暗証番号を登録していないときは、画面に従って操作してください。

6

[すべて消去]



🔀 フォーマットが始まります。

・フォーマットが完了すると、SDカードがマウントされます。

■ 試供品のSDカードについて

お買い上げ時には、試供品のSDカードが取り付けられています。

・試供品のSDカードは、保証の対象外となります。

■ SDカード利用時のご注意

SDカードの登録内容について

SDカードの登録内容は、事故や故障によって、消失または変化してしまうことがあります。大切なデータは控えをとっておくことをおすすめします。なお、データが消失または変化した場合の損害につきましては、当社では責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

・データの読み出し中や書き込み中は、絶対に本機の電源を切ら ないでください。

microSDXCカードについて

本機は、SDXC規格のSDカード (microSDXCカード) に対応しています。microSDXCカードは、SDXC規格対応機器でのみご使用いただけます。

SDXC規格非対応機器とのデータのやりとりについて

本機とSDXC規格非対応機器との間でデータをやりとりするときは、本機と相手機器の規格両方に準拠したSDカード(microSD/microSDHCカード)をご使用ください。万一、本機で使用したmicroSDXCカードをSDXC規格非対応機器に取り付けたときは、データが破損することがあります。また、フォーマット(初期化)を促すメッセージが表示された場合は、実行しないでください。

・フォーマットすると、microSDXCカード内のデータはすべて 消去され、異なるファイルシステムに書き換えられ、本来の 容量で使用できなくなることがあります。データが破損した microSDXCカードの再使用にあたっては、SDXC規格対応機器 での再フォーマットが必要です。

SDカードの取り扱いについて

SDカードは、小さなお子様の手の届かない所で保管/使用してください。誤って飲み込むと、窒息する恐れがあります。

充電する

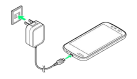
電池は本機に内蔵されています。

付属のACアダプタやオプション品のPC接続用microUSBケーブル、 充電用microUSB変換アダプタ、シガーライター充電器は、防水対応 していません。本機が濡れているときは、絶対に充電しないでくだ さい。

感電や回路のショートなどによる火災・故障・やけどの原因となり ます。

ACアダプタで充電する

付属のACアダプタ「SHCEJ1」を使用して充電します。



1

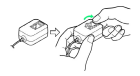
本機の外部接続端子にACアダプタのmicroUSBプラグを差し込む



・microUSBプラグを誤った向きに差し込むと、本機の外部接続端子が破損することがあります。microUSBプラグの形状と向きをよく確かめて、突起(〇部分)を下にして差し込んでください。

2

ACアダプタのプラグを起こし、家庭用ACコンセントに差し込む



- 🌠 充電が始まり、充電/着信ランプが点灯します。
- ・凹部に親指をかけて矢印の方向にプラグを起こします。
- ・充電/着信ランプが消灯すれば、充電は完了です。

3

ACアダプタのプラグを家庭用ACコンセントから抜き、プラグを元の 状態に戻す

4

本機の外部接続端子から、ACアダプタのmicroUSBプラグを取り外 す

パソコンと接続して充電する

PC接続用microUSBケーブル「SHDDL1」(オプション品)を使用して充電します。

- ・本機とパソコンの両方の電源が入っているときに充電できます。
- ・接続環境やパソコンの状態によっては、充電できなかったり、充電に時間がかかったりすることがあります。



1

本機の外部接続端子に、PC接続用microUSBケーブルのmicroUSBプラグを差し込む



・microUSBプラグを誤った向きに差し込むと、本機の外部接続端子が破損することがあります。microUSBプラグの形状と向きをよく確かめて、突起(○部分)を下にして差し込んでください。

2

パソコンのUSB端子に、PC接続用microUSBケーブルのUSBプラグを 差し込む



- 🧭 充電が始まり、充電/着信ランプが点灯します。
- ・充電/着信ランプが消灯すれば、充電は完了です。

3

本機とパソコンからPC接続用microUSBケーブルを取り外す

自動車のシガーライターソケットを利用して充電する

充電用microUSB変換アダプタ「SHCDL1」 (オプション品) と、シガーライター充電器「SHJR01」 (オプション品) を使用して充電します。

・自動車のエンジンがかかっているときに充電できます。



1

充電用microUSB変換アダプタに、シガーライター充電器の接続コネクターを差し込む



・接続コネクターは向きに注意して、水平に「カチッ」と音がする まで、しっかりと差し込みます。

2

本機の外部接続端子に充電用microUSB変換アダプタのmicroUSBプラグを差し込む



・microUSBプラグを誤った向きに差し込むと、本機の外部接続端子が破損することがあります。microUSBプラグの形状と向きをよく確かめて、突起(〇部分)を下にして差し込んでください。

3

シガーライターソケットにシガーライター充電器のプラグを差し込 す;



- 🧭 充電が始まり、充電/着信ランプが点灯します。
- ・充電/着信ランプが消灯すれば、充電は完了です。

4

プラグをシガーライターソケットから抜いたあと、各アダプタを取り外す

◎ リチウムイオン電池について

本機は、リチウムイオン電池を使用しています。リチウムイオン電池はリサイクル可能な貴重な資源です。リサイクルは、お近くのモバイル・リサイクル・ネットワークのマークのあるお店で行っています。

・リサイクルのときは、ショートさせたり、分解したりしないでください。火災・感電の原因となります。





こんなときは

- Q. 充電中に充電/着信ランプが点滅する
- A. 内蔵電池の異常または寿命のため、充電できていません。内蔵電池の交換を、「お問い合わせ先」または「ソフトバンクショップ」へご相談ください。本機をお預かりして有料にて承ります。
- Q. 海外で充電できない
- A. 海外での充電に起因するトラブルについては、当社では責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

🔢 充電時のご注意

コード類の取り扱いについて

コード類を強く引っ張ったり、ねじったりしないでください。断 線の原因となります。

USB充電利用時のご注意

PC接続用microUSBケーブルを使って本機とパソコンを接続すると、自動的に本機の電源が入ることがあります。このため、航空機内や病院など、使用を禁止された区域では本機とパソコンの接続を行わないようご注意ください。

保管について

内蔵電池の性能や寿命を低下させる原因となりますので、以下の 保管をしないようにご注意ください。

- ・フル充電状態 (充電完了後すぐの状態) での保管
- ・電池残量がない状態 (本体の電源が入らないほど消費している 状態) での保管

長期間の保管について

お客様が登録・設定した内容が消失または変化したり、本機が使用できなくなることがあります。長期間保管・放置するときは、 半年に1回程度補充電を行ってください。

内蔵電池の膨れについて

内蔵電池の使用条件によって、寿命が近づくにつれて内蔵電池が 膨れることがありますが、安全上問題はありません。

内蔵電池の交換について

内蔵電池は消耗品です。十分に充電しても使用できる時間が極端に短くなったら、交換時期です。内蔵電池を交換してください。なお、内蔵電池は、お客様自身では交換できません。内蔵電池の交換については、「ソフトバンクショップ」などで、本機をお預かりして有料にて承ります。「お問い合わせ先」または「ソフトバンクショップ」へご相談ください。

電源を入れる/切る

電源を入れる

1

画面に「SoftBank」と表示されるまで、 **(** 長押し)



電源が入り、しばらくするとウェルカムシート(ロック画面)が表示されます。

・ウェルカムシート (ロック画面) の操作ガイドが表示されることがあります。このときは、画面に従って操作してください (利用する) をタップすると、 2 へ進みます) 。

2

← マークのタブを画面の一番下までドラッグ



🗭 Google位置情報の利用画面が表示されます。

- ・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。
- ・操作していなくてもGoogle位置情報の利用画面が表示されることがあります。

3





🧭 初期設定画面が表示されます。

- ・下までスクロールまたは 👿 をタップすると ▶ が表示されます。
- ・初期設定について詳しくは、「初期設定について」を参照してく ださい。
- ・3ラインホームの操作ガイドが表示されることがあります。このと きは、画面に従って操作してください。

電源を切る

1

(長押し)



2

電源を切る



3

OK)



○ 電源が切れます。

タッチパネルの使いかた

本機のディスプレイはタッチパネルです。指で直接触れて操作する ことができます。

タップ

画面に軽く触れて、すぐに指を離します。



ロングタッチ

画面に軽く触れたまま、しばらくそのままにしておきます。画面が 切り替われば指を離します。



ドラッグ

アイコンなどの対象物に軽く触れたまま、目的の位置までなぞり、 指を離します。



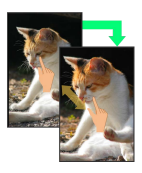
フリック

画面に軽く触れて、上下左右に指を軽くはじきます。



ピンチ

2本の指で画面に触れ、指を開いたり(ピンチアウト)、閉じたり (ピンチイン) します。



? こんなときは

- Q. タッチパネル (ディスプレイ) に触れていないのに本機が勝手に動作する/タッチパネルに触れても本機が反応しない

初期設定について

本機の電源を入れると初期設定画面が表示され、プロフィール(自分の電話番号、メールアドレスなど)やGoogle™アカウント、Wi-Fiの設定などの基本的な設定を行うことができます。画面に従って、各項目を設定してください。

初期設定を行う

1

初期設定の目次を確認 🔵 次へ



2

プロフィールを設定 🗦 次へ



3

Googleアカウントを設定 🗦 次へ



・Googleアカウントについて詳しくは、「Googleアカウントを利用する」を参照してください。

4

位置情報を利用するかどうかを設定 ⋺ 次へ



・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

5

Wi-Fiに関する項目を設定 ⋺ 次へ



6

ソフトバンクWi-Fiスポットを利用するかどうかを設定 🔷 次へ





・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

7

放射線の常時測定を行うかどうかを設定 🗦 次へ





8

画面上部に使い方ガイドのアイコンを常時表示するかどうかを設定





9

いいえ / はい

🧭 初期設定が完了します。

基礎知識/基本操作

叁本的は採貨のしくの	22
アプリケーションについて	24
電話番号について	29
マナーモード/機内モードについて	29
文字を入力する	30
Googleアカウントを利用する	38
Google Playについて	
暗証番号/操作用暗証番号について	
PINコードについて	
画面をロックする	43
電話帳などのデータを見られないようにする	44
ソフトウェアの更新について	47
メーカーサイトを利田する	18

基本的な操作のしくみ

ホーム (3ラインホーム)

本機のおもな操作は、3ラインホームから行います。3ラインホームは、アプリケーションを起動する「アプリケーションシート」、ウィジェットを操作する「ウィジェットシート」、よく利用するアプリケーションをまとめた「ショートカットシート」の3つのシートで構成されています。詳しくは、「3ラインホームのしくみ」を参照してください。



- ・各シートを左右にフリックすると、シートを切り替えることがで きます。
- ・ほかの画面から3ラインホームに戻るときは、画面下部の 🛖 を タップします。

項目選択と画面移動

項目やアイコン、画面のキーなどをタップすると、該当する操作の 画面に移動します。

・1つ前の画面に戻るときは、 숙 をタップします。



ナビゲーションバー

画面下部のアイコンが表示される部分を、「ナビゲーションバー」と呼びます。ナビゲーションバーのアイコンをタップすると、その操作が行えます。

・3ラインホームに表示されるナビゲーションバーのアイコンをカス タマイズすることができます。詳しくは、「ナビゲーションバー にショートカットを設定する」を参照してください。

アイコン	はたらき
*	1つ前の画面に戻ります。
~	ソフトウェアキーボードを閉じます。
lack	3ラインホームに戻ります。
	メニュー画面を表示します。
	アプリ使用履歴画面を表示します。



アクションバー

アプリケーション画面や設定画面上部のタイトルが表示される部分を、「アクションバー」と呼びます。アクションバー右側には、その画面でよく利用される機能のアイコンが表示されます。

・アクションバーに ON / OFF が表示されているときは、アイコンをタップするとON/OFFを切り替えることができます。



・アクションバーに 図 (全選択) / 図 (全解除) が表示されているときは、アイコンをタップすると選択や解除を一括で行うことができます。



メニュー操作

画面下部の **■** をタップすると、その画面で利用できる機能の設定 や項目が画面に表示されます。



・画面を下にドラッグしたり、ロングタッチしたりすると、利用できる設定や項目が表示される画面もあります。



端末設定と設定操作

アプリケーションシートで 📉 (設定) をタップすると、本機の各機能のはたらきをカスタマイズできます。



・設定項目には、右端にチェックボックス (✓ / □) が付いたものがあります。これらは、タップするたびに有効 (✓) /無効 (□) が切り替わります。



・設定項目には、バーやドラムなどをドラッグ/フリックして設定 するものもあります。また、 》や 🚉 などをタップすると、さら に細かな設定が行えるものもあります。





縦画面と横画面

本機を横向きに回転させると、表示画面も横表示に切り替わります。

・表示中の画面によっては、本機の向きを変えても横表示されない 場合があります。



画面を拡大する(かんたんズーム)

画面の一部を拡大することができます。虫眼鏡の中のボタンなどを そのまま押すこともできます。

1

🗗 🗦 🝳 (かんたんズーム)



🔀 虫眼鏡が表示されます。

2

確認する位置に虫眼鏡をドラッグ



🔯 虫眼鏡の内側が拡大表示で確認できます。

スクリーンショットを撮影する

- ・撮影したスクリーンショットは、コンテンツマネージャーの Photo などから確認することができます。
- ナビゲーションバーからアシスト機能対応 のアプリケーションを起動する

ナビゲーションバーから上にドラッグ 表示されたアプリケーションまでドラッグして指を離す

アプリケーションについて

アプリケーションを起動する

1

アプリケーションシートで、起動するアプリケーションをタップ



🏁 アプリケーションが起動します。

・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

アプリケーションを終了する

アプリケーション一覧

アプリケーションを名前順 (アルファベット→50音順) に紹介しています。

V.0. 7 6	
アプリケーション	はたらき
(Book Reader)	コミック、書籍、写真集、雑誌が楽し める電子書籍サービスです。 ウェブサイトで電子書籍を選んで、専 用のビューアアプリでダウンロード・ 購読をすることができます。
(Chrome)	インターネットにアクセスして、検索やウェブページの閲覧が可能です。 PC版Chromeアプリとの同期にも対応し、ブックマーク等のデータを連携させることができます。 また、シークレットタブなどプライバシー機能にも対応しています。
f (Facebook)	本機には、世界最大のSNSサービス Facebookの公式アプリを搭載しています。 プロフィールの確認や、写真やメッセージの投稿ができます。また、友達の写真や近況をチェックしたりもできます。
№ (Gmail™)	Googleが提供しているメールサービス であるGmailをいつでも、どこでも利用 することができます。 キーワードを入力しメールを検索した り、メールにラベルを追加することに よって、整理することができます。
g (Google)	Google検索を利用して、インターネット上の情報や、本機のアプリケーションを検索することができます。世界のさまざまなWebページや地図、動画、お店の住所や乗換案内など、さまざまな関連情報が表示されます。
& (Google+™)	Googleが提供するソーシャルサービス。 友達や家族、同じ趣味の仲間など自由にグループ分けしてサークルに登録すれば、そのサークルのユーザーとだけ情報を共有することもできます。
图(Google設定)	Google+やGoogle+と連携させている アプリへのアクセス、Google マップや Google 検索など、Googleの各種サー ビスの設定をまとめて行うことができ ます。
(GREE Web)	GREEの公式アプリケーションで楽しく 友だちと遊びましょう。コミュニケー ションや無料ゲームを楽しめます。 無料ゲームがたくさん楽しめるだけで なく、大人気のゲームや占い、便利な アプリケーションもぞくぞく登場しま す。
🤁 (Gガイド番組表)	地上波/BSデジタルのテレビ番組表の 閲覧ができます。 番組詳細からSNSサービスへの投稿 や、ワンセグ視聴アプリとの連携によ

り視聴予約/録画予約ができます。

	インターネット利用時に、ワンクリック詐欺などの危険なサイトを検知し、お客様のスマートフォンをお守りします。 危険なサイトを検知した場合、警告画面を表示して、お知らせします。
(Mobage Web)	最大級の会員数を誇るMobage(モバゲー)の公式アプリケーションです。 TVCMなどでおなじみの超有名ゲームが遊べたり、アバターや日記、サークルへの参加などを通して、他のユーザとのコミュニケーションも楽しめます。
《 (OfficeSuite)	パソコンなどで作成された Microsoft®Word/Excel®/ PowerPoint®やPDFのファイルを表示 することに対応したアプリケーション です。 対象ファイルを閲覧・確認したいとき に、手軽に利用することができます。
P (PayPalガイド)	PayPalアプリなら、購入した商品やサービスの代価の支払いアカウントの管理などがかんたんにできます。 PayPal残高の確認や引き出し、過去の取引履歴がいつでもどこでも表示可能。更新情報はPayPalが保管するのでより安心です。
♪ (Playストア)	Google Play™から、さまざまなアプリケーション(無料・有料)をダウンロードすることができます。 ダウンロードしたアプリケーションは、設定を変更することによって手動または自動で更新することができます。
🄰 (Playブックス)	お気に入りの書籍や著者の作品をどこ にいても読むことができます。 Google Playより、新作、New York Timesのベストセラー、将来有望な著 者、無料書籍など、数百万もの書籍の 中から選ぶことができます。
[Nayムービー)	サーバーからレンタルした動画コンテ ンツや、自分で録画した動画コンテン ツを管理することができます。
[(Smart Familink)	AQUOS、AQUOSブルーレイとWi-Fi 接続することで、手軽にホームネッ トワーク機能を利用できる、スマート ファミリンクに対応しています。 スマートファミリンクの機能や設定方 法をわかりやすく案内したアプリケー ションです。
∭ (SmartTV)	専用スティックをテレビにさすだけのかんたん設定で、すぐに新作映画やドラマが楽しめる「SoftBank SmartTV」専用リモコンアプリケーションです。 自宅に居ながら好きなときに、豊富なタイトルの高画質な映像コンテンツをご覧いただけます。

🍏 (Twitter)	Twitterを利用するための公式アプリケーションです。 タイムライン表示や、ダイレクトメッセージの送受信ができます。 ウィジェットからダイレクトにツイートすることもできます。	■ (Yahoo!JAPAN ウィジェット for SoftBank)	Yahoo!検索を利用して、インターネット上の情報を検索することができます。 Yahoo!オークションで入札・落札できるのはもちろん、割引があったりポイ
◎ (T-リモコン)	SoftBank SmartTVでTSUTAYA TV サービスをご利用になる際に必要なリ モコンアプリケーションです。最新映 画やドラマ作品など、お好みの作品 を、自宅に居ながらあなたのテレビで		ントがどんどん貯まったりと見逃せない特典が満載のYahoo! JAPANが提供する有料サービスです。 携帯電話料金と一緒にお支払いができます。
UAA (UULA)	楽しめます。 音楽も映画もアニメも!さまざまな ジャンルの映像を月額料金定額で見 放題の動画配信サービスです。ミュー ジックビデオ、ライブ、カラオケなど の音楽映像に加え、映画やドラマなど	ૄ (YouTube™)	YouTubeにアップロードされている、 さまざまな動画コンテンツを視聴する ことができます。 本機からも高画質モードで再生するこ とができます。 本機のカメラで撮影した動画のアップ ロードを行うこともできます。
₩ (VirusScan)	盛りだくさん。UULAオリジナル番組も ぞくぞく登場します。 ウイルスの脅威からスマートフォンを 守るためのアプリケーションです。 インストールしたアプリケーション、 メール添付ファイル、SDカードを通 して侵入するウイルスを検出して、ス	🛅 (アルバム)	本機のカメラで撮影した静止画や動画を自動的に人物タブ、イベントタブ、 地図タブに整理して表示します。また、自動的に整理された静止画や動画を手動で再整理することやPicasa™/ mixi等のオンライン画像を表示することもできます。
(Wi-Fi)	マートフォンを守ります。 最寄りのWi-Fiスポットをアプリケーションを開くだけでお教えします。 特に外出中、動画やゲームを楽しんだり、大容量データをダウンロードしたい時など、高速にインターネット接続したい時にお役にたちます。	Ø (位置ナビLink)	本機の現在地を他のユーザーから検索ができるようになるアプリケーションです。 本アプリの利用には、検索をするユーザーが、位置ナビに関するオプションサービスに加入する必要があります。
優 (Wi-Fiスポット設定)	ソフトバンクWi-Fiスポット提供エリアで、ソフトバンクWi-Fiスポットに自動で接続(ログイン)することができるようになるアプリケーションです。ご利用には、ソフトバンクWi-Fiスポットサービスへの加入が必要となりま	(おサイフケータ イ)	電子マネーとして、コンビニエンスストアなどで利用したり、チケットとして使える、おサイフケータイ®のサービスを利用することができます。 モバイルSuica®などのサービスが充実しています。
	す。 写真や動画、テキストや音声データを いつでも簡単に保存や閲覧、公開ができるストレージサービスです。 パソコンにも対応しており、スマート	関 (音声アシスト)	知りたいことを話しかけると声で教えてくれるアプリケーションです。 「明日の天気は?」「六本木から浅草まで」「今日は何の日?」などの質問に対して意味を理解して、知りたい天気情報や経路などをお答えします。
(√1/√1/√1/√1/√1/√1/√1/√1/√1/√1/√1/√1/√1/√	フォンで保存したデータを自宅のパソコンから閲覧することもできます。 いつでもどこでもメールをチェックできる「Yahoo!メール」のアプリケーションです。 アプリケーションの画面を表示していなくても、新着メールがあればステータスバーやバイブレーションで通知さ	☑ (音声検索)	検索キーワードをキー操作入力することなく、本機に向かって話すだけで、インターネット上のさまざまな情報を検索することができます。 Webサイトや地図、動画、お店の住所や乗換案内など、さまざまな関連情報が表示されます。 オートフォーカスに対応したカメラで
	れるので、大事なメールを見逃すことがありません。 経路探索のほか、路線図や運行情報も見られる「Yahoo!ロコ 路線情報」の公式アプリです。	🚺 (カメラ)	静止画の撮影を行うことができます。 撮影サイズやホワイトバランスなど 様々な設定を変更して撮影が可能で す。連写撮影などにも対応していま す。
(Y!口コ乗換)	日本全国(一部区間を除く)の鉄道ダイヤに対応しており、鉄道のほかバスや飛行機などを使った経路も探索できます。また、鉄道の時刻表や路線図、運行情報も見られます。	③」 (カレンダー)	カレンダーを確認したり、予定を管理 したりすることができます。 カレンダー画面の表示は、日/週/月 に切り替えることができます。 インターネット上のGoogleカレンダー

○ (かんたんズーム)○ (緊急速報メー	画面の一部を拡大することができます。 虫眼鏡の中のボタンなどをそのまま押すこともできます。 気象庁が配信する緊急地震速報や津波 警報を受信することができます。 対象エリア内にいて速報をキャッチした場合、警報音やバイブレーション、	❷ (ダウンロード)	ブラウザを利用してダウンロードした ファイルの履歴をリストで確認するこ とができます。 時間順に並べられているファイルをサ イズ順に並べ替えたり、ダウンロード したファイルをまとめて選択して削除 したりすることができます。
JV)	画面表示ですぐにお知らせします。 また、国や地方公共団体からの災害・ 避難情報なども受信できます。	☞ (使い方ガイド)	ソフトバンクスマートフォンの操作に 迷ったとき、疑問があったとき、すぐ に使い方を確認できるアプリケーショ ンです。
◎ (公式メニュー)	スマートフォン版公式メニューリスト です。Webサービスとアプリ情報を人 気ランキングや特集コーナーで分かり やすく紹介します。	(E07777111)	また、ご利用のスマートフォンの取扱 説明書も閲覧できます。FAQサイトへ も簡単にアクセスできます。
☞ (コンテンツマ ネージャー)	端末/SDカードに保存されている静止 画、動画、音楽やその他のファイルを 確認することができます。 コンテンツマネージャーからmicroSD と端末容量の設定を確認することもで	҈ (テザリング)	4G対応スマートフォンをモバイルWi-Fiルーターとして利用するためのアプリケーションです。 ご利用にはテザリングオプションの加入が必要です。
🍰 (災害用伝言板)	きます。	❷ (電子書籍 GALAPAGOS)	電子ブックストアサービス 「GALAPAGOS STORE」を利用できる アプリケーションです。電子書籍を購 入したり、閲覧したりできます。 ブックシェルフで書籍を一覧で管理し たり、項目別にまとめて整理すること ができます。
☑ (辞書)	内蔵辞書で言葉や英単語の意味を調べることができます。 調べた単語は、単語カードに登録することができます。 ネット辞書(インターネット上の辞書)を利用して、最新の、さまざまな	■ (電卓)	四則演算(足し算、引き算、かけ算、 割り算)、百分率(パーセント)や ルートの計算ができます。 メモリ機能も搭載されているので、メ モリ機能を使用してさまざまな計算を 行うことができます。
<i>□</i> (スグデコ!)	情報を検索することもできます。 入力したメール文書をワンタッチでデコレメールに変換する「楽デコ」用のアプリケーションです。 SoftBankメールの「楽デコ」ボタンと連携しているので、簡単にデコレメー	【 (電話)	電話をかけたり、受けたりすることが できます。海外に電話をかけるときも 使用します。 着信履歴や発信履歴を表示して発着信 を確認したり、履歴から相手に発信す ることもできます。
◯ (スマセレ)	ルを作ることができます。 お好みのセレクトを選んで厳選アプリケーションとホーム画面を一括ダウンロードできます。 2クリックでセレクトをすばやく交換できます。 ホーム画面とアプリケーションを自分好みにまるごとカスタマイズすることができます。	☑ (電話帳)	電話番号やメールアドレスを登録することができます。 メールアドレスだけではなく、誕生日、ニックネームなどを登録することもできます。 また、登録した電話帳ごとに着信音を設定することもできます。 GoogleのインスタントメッセージサービスGoogle トーク™を利用することが
☞ (赤外線送受信)	赤外線を利用して、他の機器とプロ フィール情報などをやりとりすること ができます。 カメラで撮影した画像などのやりとり	▶ (トーク)	できるアプリケーションです。 Google トークに登録している友だちと メッセージをリアルタイムにやりとり することができます。
【 (設定)	が、スムーズに行うことができます。 サウンド・バイブ設定、壁紙・ディスプレイ設定、省エネ設定などの基本設定や、通話/メール/ブラウザ/放射線測定などの各アプリ設定など、本機のさまざまな設定を変更したり確認することができます。	● (時計)	世界時計、アラーム、ストップウォッチ、タイマーを利用することができます。 世界時計では世界のさまざまな地域の時間を確認することができます。 また、地域を追加して同時に複数の地域を確認することができます。

▲ (ナビ)	見知らぬ土地でも目的地を入力するだけで、現在地から目的地までの経路情報や所要時間を、ナビ画面で確認することができます。 音声ガイドによる案内なども利用することができるので、カーナビゲーションにもなります。	<u>(</u> (メール)	メールアカウントを登録することで、 外出先にいても自宅や会社のインター ネットメールを送信したり、受信する ことができます。 本機には複数のインターネットメール のアカウントを登録することができま す。
DC (フォト編集)	スマートフォンで撮影した写真を30種類以上の加工素材を用いてアレンジしたり、スタンプなどでプリクラ風にできるアプリケーションです。簡単にSNSなどに共有ができたり、プリントアプリとの連携で印刷も可能です。	᠍ (メール)	ソフトバンクのメールサービス (SMS /S!メール) を利用することができます。 S!メールなら、ファイル添付やデコレメールも送信できます。 メールをフォルダに自動振り分けしたり、フォルダをシークレット設定にすることもできます。
	インターネットにアクセスし、ウェブページを閲覧することができます。 よく閲覧するサイトは、ブックマーク に登録することもできます。 複数のウィンドウを開き、切り替えて 閲覧することもできます。	↓ (メッセン ジャー)	Google+のサークルに登録してある家族や仲間を招待して、ビデオチャットやテキストチャットを行えるツールです。 簡単に情報共有をすることができます。
<mark>.</mark> (ボイスレコー ダー)	会議や取材などの音声を、SDカード に録音することができます。録音した 音声の再生も行うことができます。再 生中には早送り、早戻し操作が可能で す。また、再生画面から録音したファ イルの一覧を確認することもできま す。	(メモ帳)	よく利用する文章や覚え書きなどを、 手軽に登録することができます。 登録したメモは、後から確認したり、 メールの本文へ挿入したり、メールに 添付したり、テキストファイルに変換 したりすることができます。
☎ (放射線測定)	家庭において身のまわりの空間の放射 線量 (ガンマ線) を簡易に測定することができます。 常時測定、しっかり測定が可能です。 また、測定履歴を確認することもでき	☆ (ヤフオク)	日本最大級のネットオークションサイト「Yahoo!オークション」の公式アプリケーションです。商品の検索や入札、出品、マイ・オークションの管理ができます。
≝ (歩数計)	ます。 歩数などを記録することができます。 歩数だけでなく、歩行距離、消費カロ リー、脂肪燃焼量なども表示されま す。	🦸 (読取カメラ)	バーコードや文字(テキスト)などを 読み取り、メモ帳へ登録するなどして 利用できます。 名刺内の文字を読み取って電話帳に登 録することができます。
 (マップ)	歩行感度の設定を変更したり、これまでの履歴も確認することができます。 現在地の地図を表示したり、目的地までの経路を調べたりすることができます。 交通情報を表示したり、航空写真で景	√ (עול−ם)	レストランやATM、観光スポット、ガ ソリンスタンドなどの、現在地付近の 情報を入手することができます。 地図上に表示したり、情報から電話を かけたり、その場所までの経路を検索 したりすることもできます。
	色を確認したりもできます。 ストリートビューや立体表示のほか、 コンパスモードも搭載されています。 本機のSDカードに保存されている音楽	■ (ワンセグ)	本機では、日本国内の地上デジタルテレビ放送、移動体通信向けサービス「ワンセグ」を楽しむことができます。
う (ミュージック)	を再生することができます。 アルバム別、アーティスト別などに表示することができます。 また、自分で好きな曲でプレイリストを作ることもできます。		ッ。 ワンセグを視聴するだけではなく、視 聴予約を番組表からや、手動で入力し て行うこともできます。
	シャープのAndroid™搭載端末専用サイト「SH SHOW」に手軽に接続すること		リョンの入手について
	ができます。 おすすめのアプリケーションやウィ	アプリケーションは、	р (Playストア) から入手できます。

ジェットなどの最新情報が紹介されて

います。

電話番号について

自分の電話番号を確認する

1

アプリケーションシートで 🔧 (設定) 🗦 プロフィール









🏁 プロフィール画面が表示されます。

・自局電話番号欄に自分の電話番号が表示されます。

マナーモード/機内モードについて

マナーモードを利用する

周囲に迷惑がかからないよう、着信音や操作音などが鳴らないよう に設定できます。

・マナーモードを設定していても、カメラ撮影時のシャッター音、 ビデオカメラ撮影時の撮影開始/終了音、音楽・動画・ゲームの 音などは鳴ります。

ウェルカムシート (ロック画面) または3ラインホームで ▼ を ロングタッチ

🏁 マナーモードが設定されます。

・マナーモードを解除するときは、マナーモード設定中にウェル カムシート (ロック画面) または3ラインホームで ▼ をロング タッチします。

機内モードを利用する

電源を入れたまま、電波を発する機能を無効にすることができま

1

(長押し)

☑ 携帯電話オプションが表示されます。

2

[機内モード]



🧭 機内モードが設定されます。

・機内モードを解除するときは、機内モード設定中に 😈 を長押し したあと、「機内モード」をタップします。

マナーモードの種類を切り替える

(長押し) → アイコン (♥ など) をタップ

💶 機内モード利用時のご注意

Wi-Fi機能やBluetooth®通信を有効にしているときに 機内モー

▶ に設定すると、その時点でそれぞれの通信が無効になります。データ通信中に操作すると切断されますので、ご注意ください。

また、 機内モード を設定したあとにWi-Fi機能や Bluetooth®機能を有効にすると、機内モード設定中でもWi-Fi接 続やBluetooth®通信を行うことができます。通信が許可されて いる場所であるか確認のうえ、操作してください。

文字を入力する

キーボードについて

本機の文字入力は、画面に表示されるソフトウェアキーボードで行います。ソフトウェアキーボードには、1つのキーに複数の文字が割り当てられている「12キーボード」と、1つのキーに1つの文字が割り当てられている「QWERTYキーボード」があります。

- ・ソフトウェアキーボードは、文字入力欄をタップすると表示されます。非表示にするには、 ✓ をタップします。
- ・お買い上げ時の入力方法 (iWnn IME SH edition) で説明します。

キーボード (入力方式) を切り替える

1

文字入力画面で 🔽 🗦 入力方式を切替



・ ▼ をタップしたあと「スライド切替」の画面が表示されたときは、 閉じる をタップします。このとき、 今後表示しない に チェックを入れておくと、以降は「スライド切替」の画面は表示されなくなります。

2

QWERTYキーボードに切替】/【12キーボードに切替】



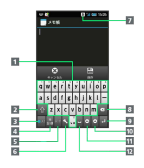
🏁 キーボードが切り替わります。

12キーボード画面の見かた



- 1 文字を入力
- 2 文字を確定前に戻す(文字を確定前は、文字を逆順に表示)
- 3 カーソルを左に移動
- 4 絵文字/マイ絵文字/記号/顔文字を入力(文字入力中は、 カタカナ/英数字変換)
- 5 文字種(文字入力モード)を切り替え
- 6 スペース入力 (文字入力中は、大文字⇔小文字変換/゛。入
- 7 現在の文字種
- 8 文字を削除
- 9 カーソルを右に移動(文末では、スペース入力)
- 10 文字入力に関する設定項目を表示(文字入力中は、通常変 換)
- 11 改行(文字入力中は、文字確定)

QWERTYキーボード画面の見かた



- 1 文字を入力
- 2 大文字⇔小文字を切り替え
- 3 文字種 (文字入力モード) を切り替え
- 4 絵文字/マイ絵文字/記号/顔文字を入力
- 5 文字を確定前に戻す
- 6 文字入力に関する設定項目を表示
- 7 現在の文字種
- 8 文字を削除
- 9 改行(文字入力中は、文字確定)
- 10 カーソルを右に移動(文末では、スペース入力)
- 11 カーソルを左に移動
- 12 スペース入力 (文字入力中は、通常変換)

文字種(文字入力モード)を切り替える

- をタップするたびに、「半角英字入力」→「半角数字入 カ」→「ひらがな漢字入力」の順に文字種を切り替えることができ ます。「全角英字入力」など、ほかの文字種を入力するときは、次 の操作で文字種を切り替えます。
- ・ 🔤 を左右にフリックすることで、文字種を切り替えることもでき ます。

文字入力画面で 🔽 ⋺ 文字種を切替





▼ をタップしたあと「スライド切替」の画面が表示されたとき は、「閉じる」をタップします。このとき、「今後表示しない」に チェックを入れておくと、以降は「スライド切替」の画面は表示 されなくなります。

2

文字種(文字入力モード)をタップ



🔀 文字種に応じたソフトウェアキーボードが表示されます。また、 **あ** (ひらがな漢字)や **力** (全角カタカナ)、 RB (半角英字)な ど、入力できる文字を示す「文字種アイコン」が、ステータスバー に表示されます。

ひらがなを入力する(12キーボード)

「でんわ」と入力する方法を例に説明します。

1





・同じキーに割り当てられている文字を続けて入力するときは、最初の文字の入力後に ○ をタップしたあと、次の文字を入力します。入力した文字の背景が消えたあとは、そのまま次の文字が入力できます。

2

植芝



🏁 「でんわ」が入力されます。

ひらがなを入力する(QWERTYキーボード)

「でんわ」と入力する方法を例に説明します。

1





2





🏁 「でんわ」が入力されます。

漢字を入力する

12キーボードで、「でんわ」を「電話」に変換する方法を例に説明します。

1

文字入力画面で「でんわ」と入力



・文字を入力するたびに、入力した文字で始まる変換候補がソフト ウェアキーボード上部に表示されます。

2

電話



🌠 「電話」が入力されます。

- ・ひらがなを入力し
 をタップすると、入力したひらがなに該当する漢字や単語だけが表示されます。
- ・目的の変換候補が表示されないときは、ひらがなを入力し * を タップすると、ほかの変換候補が表示されます。上下にフリック すると、隠れている変換候補が表示されます(変換候補一覧を閉 じるときは、② をタップします)。また、 外部変換 をタップ するとネット上の変換辞書を利用することができます。

カタカナを入力する

12キーボードで、「ケータイ」と入力する方法を例に説明します。

・全角カタカナ入力モードでの入力例です。ひらがな漢字入力モードの変換候補からも入力できます。

1

文字入力画面で 🔪 ⋺ 文字種を切替



2

「アイウ [全角カタカナ]



3

カ (4回:ケ) ラ ヮ (5回:一) タ (1回:タ)ラ ァ (2回:イ)



4

確定

🏁 「ケータイ」が入力されます。

・ひらがなをカタカナに変換するときは、ひらがなを入力したあと、
をタップします。カタカナや英字などの変換候補が表示されます。

英字を入力する

12キーボードで、「Keitai」と入力する方法を例に説明します。

・半角英字入力モードでの入力例です。

1

文字入力画面で 🔤 (AB 表示)



2





・文頭の英字は、自動的に大文字となります(大文字にならないよう設定することもできます)。

3

確定

🏁 「Keitai」が入力されます。

- ・小文字⇔大文字を切り替えるときは、英字を入力したあと、 → をタップします。タップするたびに、小文字⇔大文字が切り 替わります。
- ・ひらがなを英字に変換するときは、英字に該当するキー (「H」を 入力するときは た。を2回)をタップしてひらがなを入力したあ と、 をタップします。英字やカタカナなどの変換候補が表示 されます。

絵文字/マイ絵文字/記号/顔文字を入力 する

1

文字入力画面で 📠



2





- 色が青に変わっている文字種の一覧が表示されます。
- ・マイ絵文字は、S!メールの本文入力時のみ利用できます。

3

絵文字やマイ絵文字、記号、顔文字をタップ



- 🧭 絵文字やマイ絵文字、記号、顔文字が入力されます。
- ・絵文字やマイ絵文字、記号、顔文字は続けて入力することができ ます。
- ・顔文字をロングタッチすると、顔文字を編集することができます。
- ・文字入力状態に戻るときは、 🔤 をタップします。

フリック入力について

12キーボードで入力するとき、キーを上下左右にフリックすることで、キーをくり返しタップすることなく、入力したい文字を入力できます。

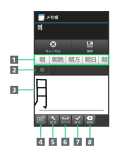
・キーをロングタッチすると、キー入力ガイドが表示されます。 キーにタッチしたまま入力する文字の方向へフリックし、入力し ます。



入力する文字	操作
あ	* を1回タップ
()	🏮 に触れたまま左にフリック
う	🏮 に触れたまま上にフリック
え	್ತಿ に触れたまま右にフリック
 お	

・フリック入力時のキー入力ガイド表示の有効/無効を 表示・レイアウト の キー入力ガイド表示 で設定することができます。詳しくは、「文字入力の設定を行う」を参照してください。

手書き入力画面の見かた



- 1 予測候補を選択
- 2 入力候補を編集1
- 3 手書き文字を入力
- 4 キー入力に切り替え
- 5 手書き入力の認識モードの切り替えなどを表示
- 6 スペース入力
- 7 改行(文字入力中は、文字確定)
- 8 文字を削除
- 1 入力候補の文字を上にフリックすると左端の文字からフリックした文字までを確定します。

手書きで文字を入力する

1

文字入力画面で 🔽 🗦 入力方式を切替



▼ をタップしたあと「スライド切替」の画面が表示されたときは、 閉じる をタップします。このとき、 今後表示しない に チェックを入れておくと、以降は「スライド切替」の画面は表示 されなくなります。

2

手書き入力に切替



- 🏁 手書き入力画面が表示されます。
- ・手書き入力画面が表示されないときは、文字入力欄をタップしま す。

3

文字を手書きする



🌠 手書き文字が認識され、候補が表示されます。

4

予測候補を選択



🏁 文字が入力されます。

音声で文字を入力する

1

文字入力画面で 🔽 🗦 入力方式を切替]



・ **N** をタップしたあと「スライド切替」の画面が表示されたときは、 閉じる をタップします。このとき、 今後表示しない に チェックを入れておくと、以降は「スライド切替」の画面は表示されなくなります。

2

[音声入力に切替]



🏁 音声入力画面が表示されます。

3

送話口に向かって話す



◯ 話した内容が文字として入力されます。

文字を修正する

「また、お願いします」を「また明日お願いします」に修正する方 法を例に説明します。

1

文字入力画面で • / • をタップして、修正する文字の右に カーソルを移動



2

Œ



🏁 カーソル左の文字が消えます。

3

正しい文字を入力



🏁 修正が完了します。

文字を切り取り/コピーして貼り付ける

1

文字入力画面の入力済みの文字をロングタッチ



2

▲ / ▶ を左右にドラッグして、切り取り/コピーする文字を選択



・全選択するときは、 🔠 (全選択)をタップします。

3

アクションバーの 👺 (切取り) / 📵 (コピー)



4

貼り付ける位置をタップ 🔵 自 ⊃ 貼り付け / 履歴から



🧭 切り取り/コピーした文字が貼り付けられます。

- ・ をドラッグすると、貼り付ける位置を調整できます。
- ・履歴からを選んだときは、貼り付ける文字列をタップします。

文字入力の設定を行う

文字入力に関する動作を設定できます。おもな設定項目は、次のとおりです。

項目	説明
音・バイブ	操作音やバイブレータを設定できます。
表示・レイア ウト	キーボードのイメージやサイズ、キー入力ガ イドを表示するかどうかなどを設定できま す。
入力補助	フリックの感度、自動カーソル移動やスペー ス入力などを設定できます。
変換機能	各種変換方法の有効/無効や、外部変換エン ジンの利用などを設定できます。
辞書	ユーザー辞書の登録/編集やダウンロード辞 書の利用、学習機能の利用などを設定できま す。
手書き入力	手書き入力の認識言語や予測変換の有効/無効、入力時のインクの太さなどを設定できます。
スライド切替	キーボードをフリックしたときの動作を設定 できます。
各種リセット	文字入力に関する設定や学習辞書、顔文字を お買い上げ時の状態に戻すことができます。

1

文字入力画面で 🔪 🗦 各種設定



・ **N** をタップしたあと「スライド切替」の画面が表示されたときは、 閉じる をタップします。このとき、 今後表示しない」に チェックを入れておくと、以降は「スライド切替」の画面は表示されなくなります。

2

各項目をタップして設定

🔯 文字入力の設定が完了します。

Googleアカウントを利用する

Googleアカウントを利用すれば、Googleサービスをより便利に活用できます。Googleアカウントがないと利用できなかったり、機能が制限されたりするアプリケーションもあります。

Googleアカウントを取得する

1

アプリケーションシートで 🔧 (設定) 🗦 アカウントを追加



2

Google



Googleアカウントの追加画面が表示されます。

3

新しいアカウント



4

姓を入力 🗦 次へ 🗦 名を入力 🗦 🕨



5

メールアドレスを入力 シ 🕨



・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

6

パスワードを入力 → 次へ → パスワードを再度入力 (確認 用) → ▶



7

セキュリティ保護用の質問欄をタップ (ラ) 質問をタップ (ラ) 回答 入力欄をタップ (ラ) 答えを入力 (ラ) 次へ (ラ) 予備のメールアド レスを入力 (ラ) (ト)



8



・Google+に参加するときは、 Google+に参加する → ▶ の順に タップします。以降は、画面に従って操作してください。

9

入力欄をタップ 🗦 表示されている歪んだ文字のとおりに文字を入 カ 🕣 🕨



・歪んだ文字が読みづらいときは、何か文字を入力して ▶ をタップ してください。別の歪んだ文字が表示されます。

10







🌠 アカウントの取得が完了します。

- ・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。
- ・ Googleアカウントでこの端末を常にバックアップする Cチェッ クを入れても、この機能は使用できませんのでご注意ください。

Googleアカウントでログインする

Googleアカウントが必要なアプリケーションを起動すると、Google アカウント追加画面が表示されます。取得したGoogleアカウントで ログインすると、アプリケーションが利用できます。

Googleアカウントの追加画面で(既存のアカウント)





2

メールアドレスを入力 🗦 次へ 🗦 パスワードを入力 🗦 🕨









3

画面に従って操作

🏁 Googleアカウントでのログインが完了します。

🔢 Googleアカウント利用時のご注意

GoogleアカウントのIDや暗証番号はお忘れにならないようご注 意ください。

Google Playについて

Google Playから、さまざまなアプリケーション (無料・有料) をダ ウンロードすることができます。ダウンロードしたアプリケーショ ンは、設定を変更することによって手動または自動で更新すること ができます。あらかじめ、Googleアカウントでログインしておいて ください。

無料アプリケーションをインストールする

1

アプリケーションシートで 🝺 (Playストア)



- 🏁 Google Play画面が表示されます。
- ・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

2

無料アプリケーションをタップ
→ インストール → 同意する







🏁 アプリケーションがダウンロードされ、インストールされます。

有料アプリケーションを購入する

アプリケーションシートで 宧 (Playストア)



- 🏁 Google Play画面が表示されます。
- ・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

2

有料アプリケーションをタップ → 金額をタップ → 画面に従っ て操作

🧭 アプリケーションがダウンロードされ、インストールされます。

アプリケーションを更新する

アプリケーションシートで 📦 (Playストア)



- Magnetic Magnetic Google Play画面が表示されます。
- ・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

2

■ 🔵 マイアプリ 🕞 更新するアプリケーションをタップ

→ 更新 → 画面に従って操作

- 🌠 アプリケーションがダウンロードされ、インストールされます。
- ・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

アプリケーションをアンインストールする

Google Playでインストールしたアプリケーションは、アンインス トールすることもできます。

アプリケーションシートで 📦 (Playストア)



- 🏁 Google Play画面が表示されます。
- ・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

2

🔳 🗦 マイアプリ 🗦 アンインストールするアプリケーション をタップ → アンインストール → OK

🧭 アプリケーションがアンインストールされます。

◎ 購入したアプリケーションについて

支払いについて

支払いは1度だけです。アンインストール後の再ダウンロードの際は、代金は不要です。

ほかのAndroid搭載機器について

同じGoogleアカウントを設定しているAndroid搭載機器であれば、無料でインストールできます。

アプリケーションについての操作

返金を要求する

購入後一定時間以内であれば、返金を要求できます。返金を要求すると、アプリケーションは削除され、代金は請求されません。返金要求は、1つのアプリケーションにつき、1度だけ有効です。

・詳しくは、Google Play画面で **ヨ →** ヘルプ の順にタップ して表示される、Google Playのヘルプを参照してください。

アプリケーションを自動的に更新する

Google Play画面で **□ →** マイアプリ **→** アプリケーションをタップ **→ □ →** 自動更新を許可する (**▽** 表示)

・アプリケーションによっては、自動更新を許可できないものも あります。

■ Google Play利用時のご注意

アプリケーションのインストールについて

本機では、Google Inc.が提供する「Google Play」上より、さまざまなアプリケーションのインストールが可能です。お客様ご自身でインストールされるこれらのアプリケーションの内容(品質、信頼性、合法性、目的適合性、情報の真実性、正確性など)およびそれに起因するすべての不具合(ウイルスなど)につきまして、当社は一切の保証を致しかねます。

アプリケーションの購入について

アプリケーションの購入は自己責任で行ってください。アプリケーションの購入に際して自己または第三者への不利益が生じた場合、当社は責任を負いかねます。

Google Playの自動アップデートについて

アプリケーションの自動アップデートにより、操作が変更されることがあります。

暗証番号/操作用暗証番号について

暗証番号について

本機のご利用にあたっては、交換機用暗証番号(発着信規制用暗証番号)が必要になります。ご契約時の4桁の暗証番号で、オプションサービスを一般電話から操作する場合や、インターネットの有料情報申し込みに必要な番号です。

- ・操作用暗証番号、交換機用暗証番号(発着信規制用暗証番号)は お忘れにならないようにご注意ください。万一お忘れになった場合は、所定の手続きが必要になります。詳しくは、お問い合わせ 先までご連絡ください。
- ・操作用暗証番号、交換機用暗証番号 (発着信規制用暗証番号) は、他人に知られないようにご注意ください。他人に知られ悪 用されたときは、その損害について当社は責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- ・入力を3回続けて間違えると、発着信規制サービスの設定変更ができなくなります。この場合、交換機用暗証番号(発着信規制用暗証番号)の変更が必要となりますので、ご注意ください。詳しくは、お問い合わせ先までご連絡ください。
- ・以前、携帯電話から発着信規制用暗証番号を変更されたお客様は、発着信規制を設定する際に、その変更された番号を入力して ください。

操作用暗証番号を設定する

暗証番号はメモに控えておくなどして、お忘れにならないようご注 意ください。

1

アプリケーションシートで 🔧 (設定) 🗦 その他の設定 🗦



[ロックとセキュリティ]



2





「操作用暗証番号設定」 → OK → 操作用暗証番号を入力 →

OK)



3

操作用暗証番号を再度入力(確認用) 🔷 OK 🔷 OK









- 🔯 操作用暗証番号が設定されます。
- ・操作用暗証番号を変更するときも、操作は同様です(現在の操作 用暗証番号の入力が必要です)。

PINコードについて

PINコードとは、USIMカードの暗証番号です。第三者による本機の 無断使用を防ぐために使用します。USIMカードお買い上げ時には 「9999」に設定されています。

USIMカードをロックする

1

アプリケーションシートで 🔧 (設定) 🗦 その他の設定 🗦













2









🔯 PINコードが有効となり、USIMカードがロックされます。

PINコードを変更する

PINコードの変更は、USIMカードをロックしている場合のみ行えま す。詳しくは、「USIMカードをロックする」を参照してください。

アプリケーションシートで 🔧 (設定) 🗦 その他の設定 🗦









ロックとセキュリティ



USIMカードロック設定 → USIM PINの変更 → 現在のPINコー ドを入力 → OK → 新しいPINコードを入力 → OK → 新 しいPINコードを再度入力 🔷 OK

🔀 PINコードが変更されます。

📘 PINコードのご注意

PINコードの入力を3回間違えると、PINロック状態となります。その際は、PINロック解除コード(PUKコード)が必要となります。PUKコードについては、お問い合わせ先までご連絡ください。PUKコードを10回間違えると、USIMカードがロックされ、本機が使用できなくなります。その際には、ソフトバンクショップにてUSIMカードの再発行(有償)が必要となります。

画面をロックする

本機を一定時間何も操作しないと、電池の消費を抑えるため画面が 消灯します(画面ロック状態)。タッチパネル操作も受け付けなく なるので、誤動作を防ぐことができます。

手動で画面ロックを設定する

1

画面点灯時に 🛈

■ 画面が消灯し、画面ロックが設定されます。

画面ロックを解除する

画面消灯 (画面ロック設定) 時に **(** または を押すと、 ウェルカムシート (ロック画面) が表示されます。

1

ウェルカムシート (ロック画面) で、 🔓 を下にドラッグ



- 🏁 画面ロックが解除されます。
- ・画面ロック解除方法を変更しているときは、画面に従って操作してください。

🦉 音楽再生中に画面ロック状態になったとき

音楽再生は継続されます。画面ロック中に **(**) または を 押すと、ウェルカムシート (ロック画面) に操作パネルが表示され、操作することができます (利用するアプリケーションによっては、動作が異なる場合があります)。

電話帳などのデータを見られないよう にする

電話帳やメールのデータをシークレットに設定し、操作用暗証番号 を入力しないと確認できないようにできます。

電話帳をシークレットに設定する

シークレットに設定した電話帳は、電話帳画面や宛先選択画面など で表示されなくなります。

・着信中は、電話番号が表示されます。

1

アプリケーションシートで 🔪 (設定) 🗦 その他の設定 🗦









[ロックとセキュリティ]



2

[シークレット設定]



操作用暗証番号を入力 🔷 OK



🧭 シークレット設定画面が表示されます。

・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

4

[連絡先シークレット設定]



連絡先シークレット設定画面が表示されます。

5

シークレットに設定する相手をタップ (🗹 表示)

・5 をくり返し、シークレットに設定するすべての相手を選択しま す。

6

確定



- 電話帳のシークレット設定が完了します。
- ・このあと、画面ロック状態になると、シークレットモードが設定

メールフォルダをシークレットに設定する

シークレットに設定したメールフォルダ (シークレットフォルダ) は、フォルダー覧画面で表示されなくなります。

- ・シークレットに設定できるのは、あらかじめ登録されている 「フォルダ1」、「フォルダ2」、「迷惑メール」と、自分で作成 したフォルダです。
- ・シークレットフォルダに振り分けられるメールの着信を、通知し ないように設定することもできます。

1

アプリケーションシートで 🔨 (設定) 🗦 その他の設定 🗦









[ロックとセキュリティ]



2

シークレット設定



3

操作用暗証番号を入力 🔷 OK

- 🏁 シークレット設定画面が表示されます。
- ・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

4

【メールシークレット設定】



5

[メールアプリへ]



🏁 メールシークレット設定のフォルダー覧画面が表示されます。

6

シークレットに設定するフォルダをロングタッチ 分 フォルダ







7







メールフォルダのシークレット設定が完了します。

- ・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。
- ・このあと、画面ロック状態になると、シークレットモードが設定 されます。

シークレットモードを一時解除する

シークレットモードを一時的に解除し、電話帳やメールを確認したり、利用したりできるようにします。

・電話帳やメールのシークレット設定も、シークレットモード一時 解除中に行えます。

1

ステータスバーを下にドラッグ



🏁 通知パネルが表示されます。

2

▼ をロングタッチ



| 操作用暗証番号入力画面が表示されます。

3

操作用暗証番号を入力
OK

≥ シークレットモードが一時解除されます。

■ シークレット設定利用時の操作

メールの送受信履歴を表示するかどうかを設定する

メールシークレット設定のフォルダー覧画面で 新規作成 🕣

★ → 送受信履歴引用 → 送受信履歴表示設定→ シークレット解除中のみ表示

シークレット設定を一時解除するときの操作用暗証 番号を設定する

シークレット設定画面で 操作用暗証番号設定 → OK → 現在の操作用暗証番号を入力 → OK → OK → 新しい操作用暗証番号を入力 → OK → 新しい操作用暗証番号を再度 入力 → OK → OK → OK

- ・ここでの設定は、ロックとセキュリティ画面の 操作用暗証番 号設定 に反映されます。
- ・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

シークレット設定の使い方ガイドを確認する

シークレット設定画面で → 使い方ガイド → シークレットモードー時解除の仕方 / 連絡先のシークレット機能 /

[メールのシークレット機能]

・各項目をタップすると、方法の詳細が表示されます。

ソフトウェアの更新について

ソフトウェアを更新する

本機は、あらかじめ設定されている時刻にソフトウェア更新が必要 かどうかを確認し、必要な場合は自動的に更新するよう設定されて います。手動で更新するときは、次の操作を行います。

1

アプリケーションシートで 🔧 (設定) 🗦 端末情報









2

(ソフトウェア更新)



🔀 ソフトウェア更新画面が表示されます。

3

ソフトウェア更新 → 実行 → 画面に従って操作





🏁 ソフトウェア更新が実行されます。

じ ソフトウェア更新を行う前に

本機の状況 (故障・破損・水濡れなど) によっては、保存されて いるデータが破棄されることがあります。必要なデータは、ソフ トウェア更新前にバックアップしておくことをおすすめします。 なお、データが消失した場合の損害につきましては、当社は責任 を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

■ ソフトウェア更新時の操作

自動でソフトウェア更新をするかどうかを設定する

ソフトウェア更新画面で「自動更新設定) (自動更新しない)

/ 自動更新する

自動更新の開始時刻を変更する

ソフトウェア更新画面で 更新時刻設定 ⋺ 時刻を選択 ⋺



設定

・「自動更新設定」が「自動更新する」のときに設定できます。

ソフトウェア更新時のご注意

ソフトウェア更新中の操作について

更新が完了するまで、本機は使用できません。ソフトウェア更新 には時間がかかることがあります。

ソフトウェア更新中の電波について

電波状況のよい所で、移動せずに操作してください。また、電池 残量が十分ある状態で操作してください。更新途中に電波状態が 悪くなったり、電池残量がなくなったりすると、更新に失敗する ことがあります。更新に失敗すると本機が使用できなくなること

メーカーサイトを利用する

シャープのAndroid搭載端末専用サイト「SH SHOW」に手軽に接続することができます。

メーカーサイトにアクセスする

1

アプリケーションシートで 🍪 (メーカーアプリ)



メーカーサイトにアクセスされます。

・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

画面の見かた

ワェルカムシート(ロック画面)のしくみ50
3ラインホームのしくみ51
ステータスバーについて52
通知パネルを利用する53
アプリ使用履歴を利用する54
Social Boardを利用する55
3ラインホームをアレンジする57
タッチ操作を一時的に無効にする62
画面の文字や画像を手軽にコピーする
(どこでもコピー)63
「書」メモを利用する64

ウェルカムシート (ロック画面) のし くみ

ウェルカムシート(ロック画面)は、電源を入れたときや、画面消灯(画面ロック設定)時に ① または を押したときに表示される、本機への入口となる画面です。

ウェルカムシート (ロック画面) では、画面ロックを解除したり、電話やメールなど、よく利用するアプリケーションを起動したりすることができます。

ウェルカムシート (ロック画面) の見かた



- 1 壁紙
- ② 画面ロックを解除(下にドラッグ)/アプリケーションなどを起動(をタップ)
- 4 電話着信やメール受信をお知らせ
- 5 時刻や天気などのお知らせ
- 1 所有者情報を設定しているときに表示されます。詳しくは、 「ロックとセキュリティの設定」を参照してください。

アプリケーションを起動する

ウェルカムシート (ロック画面) からアプリケーションが起動できます。

・起動するアプリケーションを変更することもできます。

1

ウェルカムシート (ロック画面) で、 🔓 をタップ



アプリケーションのメニューが表示されます。

2

起動するアプリケーションをタップ



🏁 アプリケーションが起動します。

- ・使い方動画はこちら をタップすると、使いかたを動画で確認で
- ・ ウェルカムシート設定 をタップすると、アプリケーションシートで (設定) → 壁紙・ディスプレイ → ウェルカムシート (ロック画面) と操作したときと同じ画面が表示され、ウェル

カムシート (ロック画面) を探作したとさと同じ画面が表示され、ヴェルカムシート (ロック画面) をアレンジすることができます。詳しくは、「壁紙・ディスプレイの設定」を参照してください。

不在着信や新着メールがあるとき

ウェルカムシート (ロック画面) に「不在着信あり」や「新着メールあり」が表示されます。

「不在着信あり」や「新着メールあり」を下にドラッグすると、内 容を確認することができます。



3ラインホームのしくみ

3ラインホームは、「アプリケーションシート」、「ウィジェットシート」、「ショートカットシート」で構成される、本機の操作の中心となる画面です。

アプリケーションの起動やウィジェット操作、本機の設定などがこのシートから行えます。

シートを切り替える

3ラインホームは、アプリケーションを起動する「アプリケーションシート」、ウィジェットを操作する「ウィジェットシート」、よく利用するアプリケーションをまとめた「ショートカットシート」の3つのシートで構成されています。

・各シートを左右にフリックすると、シートを切り替えることができます。



アプリケーションシートの見かた



- 1 シートを切り替え
- 2 アプリケーションを起動 (上フリックで隠れているアプリケーションを表示/下フリックでメニューを表示)

ウィジェットシートの見かた



- 1 シートを切り替え
- 2 ウィジェットを操作 (上フリックで隠れているウィジェット を表示/下フリックでメニューを表示)

ショートカットシートの見かた



- 1 シートを切り替え
- 2 ショートカットからアプリケーションを起動 (上フリックで 隠れているショートカットを表示/下フリックでメニューを 表示)

ステータスバーについて

画面上部には、新着メールなどをお知らせする通知アイコンや、本機の状態を示すステータスアイコンが表示されます。



ステータスバーの見かた



- 1 お知らせや警告などを表示 (通知アイコン)
- 2 本機の状態などを表示 (ステータスアイコン)

おもな通知アイコン

ステータスバーの左から表示されるアイコンには、次のようなもの があります。



アイコン	意味
	使い方ガイドへのアクセス経路
<u>(!)</u>	緊急速報メール受信
	通話中
<u></u>	保留中
č	不在着信あり
••	簡易留守録伝言あり
00	新しい伝言メッセージあり
₽	新着SMSあり/S!メールあり
$\mathbf{\Sigma}$	新着インターネットメールあり
M	新着Gmailあり
C	アラーム終了
	カレンダーの予定
<u>~</u>	放射線常時測定中
V	エコ技設定中 (技あり)
+	エコ技設定中 (お助け)
	ワンセグ視聴中
_	ワンセグ録画中
Ê	アプリケーションのインストール完了、アッ プデート可能
****	文字入力中 (入力方法の選択)
•	GPS測位中
<u>n</u>	データのダウンロード
atid)	SDカードマウント解除
@	SDカード読み込み中
	カードリーダーモードで接続中
	スクリーンショットを撮影
+	隠れた通知あり

おもなステータスアイコン

ステータスバーの右から表示されるアイコンには、次のようなもの があります。



アイコン	意味
	電池レベル
4	充電中
<u>.11</u>	電波レベル
×	圈外 (4G/3G)
4G	データ通信中 (4G)
3G	データ通信中 (3G)
R	ローミング中
র	機内モード設定中
	Wi-Fiネットワーク接続中
*	Bluetooth®利用可能
*	Bluetooth®接続中
~	マナーモード(通常マナー)設定中
Æ	マナーモード (ドライブマナー) 設定中
∢ ×	マナーモード(サイレントマナー)設定中
<u> </u>	消音設定中
e	スピーカーホン設定中
••	簡易留守録設定中
-p o	簡易留守録設定中(用件あり)
	アラーム設定中
(A)	おサイフケータイ® ロック設定中
あ	ひらがな入力時
AB	半角英字入力時
12	半角数字入力時
ከ ታ	半角カタカナ入力時
Α	全角英字入力時
1	全角数字入力時
カ	全角カタカナ入力時
X	区点入力時

通知パネルを利用する

通知パネルでは、通知やステータスの詳細を確認したり、各種設定 を変更したりすることができます。

通知パネルを開く

1

ステータスバーを下にドラッグ



- 🏁 通知パネルが表示されます。
- ・通知パネルを閉じるときは、 🔦 をタップします。

通知パネルの見かた



- 1 各種項目を設定 (機能ボタン)
- 2 機能ボタンの2行目以降を表示
- 3 着信などの通知や実行中の機能を表示
- 4 通知内容を利用
- 5 本機の状態を表示1
- 6 通知パネルを閉じる
- 7 エコ技設定を起動
- 8 設定を起動
- 9 通知をすべて削除し、通知パネルを閉じる
- 1 タップすると、各種設定画面が表示されます。

機能ボタンのはたらき



- 1 マナーモード設定を切り替え
- 2 Wi-Fi設定のON/OFFを切り替え
- 3 GPS機能の有効/無効を切り替え
- 4 画面の自動回転の有効/無効を切り替え
- 5 画面の明るさを切り替え
- 6 機能ボタンの2行目以降を表示
- 7 Bright Keepの設定を切り替え
- 8 放射線常時測定のON/OFFを切り替え
- 9 のぞき見ブロックの有効/無効を切り替え
- 10 Bluetooth®機能のON/OFFを切り替え
- 11 アカウント同期の有効/無効を切り替え
- 12 ワイヤレス出力画面を表示
- 13 機能ボタンの並べ替え設定画面を表示
- 14 機能ボタンを1行表示

通知パネル利用時の操作

通知パネルから通知を選んで削除する

・通知によっては削除できないものもあります。

通知パネルで、削除する通知を左または右にフリック

通知パネルから通知を拡大/縮小表示する

通知パネルで、通知をピンチアウト/ピンチイン

・通知によっては拡大/縮小表示できないものもあります。

通知パネルからアプリケーションの情報を表示する

通知パネルで、情報を表示する通知をロングタッチ → アプリ 情報

機能ボタンを並べ替える

通知パネルで 並べ替え → アイコンを移動する位置までドラッグ → アクションバーの ❷ (完了)

・ 並べ替え 部分には、移動できません。

アプリ使用履歴を利用する

最近使用したアプリケーションの一覧からアプリケーションを起動できます。また、アシスト機能に対応したアプリケーションやあらかじめ登録したアプリケーションを起動することもできます。

アプリ使用履歴を開く

1



☑ アプリ使用履歴画面が表示されます。

アプリ使用履歴画面の見かた



- 1 アシスト機能対応のアプリケーションを起動
- 2 ショートカットからアプリケーションを起動
- 3 最近使用したアプリケーションの履歴をすべて削除
- 4 最近使用したアプリケーションを起動
- 5 起動中のアプリケーション

■ アプリ使用履歴利用時の操作

使用履歴を選んで削除する

アプリ使用履歴画面で、削除する履歴を左または右にフリック ・起動中のときは、アプリケーションが終了します。

ショートカットを変更する

アプリ使用履歴画面でショートカットをロングタッチ 🔷 🕥

→ アプリ・ショートカット選択 → 変更するアプリケー

ション/ショートカットを選択

ショートカットを購入時の状態に戻す

アプリ使用履歴画面でショートカットをロングタッチ 🜖 🕥



→ 購入時に戻す → はい



ショートカットを削除する

アプリ使用履歴画面でショートカットをロングタッチ 🔷 📎



→ はがす → はい

Social Boardを利用する

ウィジェットシートの上部にはSocial Boardが配置されています。 利用するSNSの情報を確認できます。

アカウントを設定する

ウィジェットシートでSocial Boardをタップ



- 🏁 Social Board設定画面が表示されます。
- ・Social Boardの [非表示] 🗦 はい の順にタップすると、Social Boardが非表示になります。

2

アカウントの種類をタップ



3

画面に従ってアカウントでログイン

🧭 Social Boardにアカウントが設定されます。

Social Boardを利用する

ウィジェットシートでSocial Boardの





- 🏁 Social Boardの表示範囲が広がります。
- ・SNSの情報をタップすると該当するアプリケーションが起動しま
- ・ をタップすると、Social Boardの表示範囲が元に戻ります。

2









SNSをタップ



- 🔀 表示するSNSが切り替わります。
- · 🔧 をタップすると、Social Board設定画面が表示されます。
- ・ 🗸 をタップしたあと、 Facebook / mixi / Twitter をタッ プすると該当するアプリケーションが起動します。

Social Boardを設定する

3ラインホームで、画面を下にドラッグ



- メニューが表示されます。

「ホーム設定)



3

Social Boardの 表示設定



- Social Board設定画面が表示されます。
- 4

各項目を設定

- 🧭 設定が完了します。
- Social Board利用時の操作

Social Boardを表示するかどうかを設定する

Social Board設定画面で「Social Boardをホーム画面に表示す る」の OFF / ON

· OFF をタップするとON(ON)に、ON をタップする とOFF (OFF) に切り替わります。

自動更新時間を設定する

Social Board設定画面で自動更新設定の時間をタップ 🔵 設定 する時間をタップ

3ラインホームをアレンジする

テーマや壁紙を設定したり、アプリケーションシートやショート カットシートのレイアウトを設定することができます。また、配置 の変更や区切り線を入れたり、複数のアイコンをフォルダにまとめ ることもできます。

テーマや壁紙を設定する

1

3ラインホームで、画面を下にドラッグ



メニューが表示されます。

2

「ホーム設定」



3

テーマ (標準 / ポップカラー / ナチュラル)をタップ



4

壁紙の画像やカラー、パターンなど (「リストから選択」/ 「ユーザー設定」/ [Blue] など) をタップ



- ・「リストから選択 / 「リストから」をタップすると、画像を設定できます。画面に従って操作してください。
- ・ ユーザー設定 をタップすると、 壁紙・ディスプレイ の 壁紙 で設定した画像を設定できます。

5

🔯 テーマや壁紙が設定されます。

ナビゲーションバーにショートカットを設 定する

3ラインホームのナビゲーションバーにアプリケーションのショート カットを設定することができます。

1

3ラインホームで、画面を下にドラッグ



メニューが表示されます。

2

「ホーム設定)



3

ナビバー切替設定の「カスタム」



ナビゲーションバーが変更されます。

・元に戻すときは、 標準 をタップします。

ナビゲーションバーのショートカットを変 更する

・あらかじめ、ナビバー切替設定を カスタム に設定しておいてく ださい。

1

3ラインホームで、画面を下にドラッグ



🏁 メニューが表示されます。

2

[ホーム設定]



3

ナビバーアプリ設定の「変更する」



4

変更する項目をタップ



5

アプリケーションをタップ 🕣 アイコンをタップ



≫ 変更が完了します。

シートの順番を入れ替える

1

3ラインホームで移動するシート名をロングタッチ



2

移動する位置までドラッグ

🔀 シートの順番が入れ替わります。

シートに区切りを入れて分割する

分割したい位置で画面をピンチアウトすると、区切り (セパレータ) が表示され、画面を分割することができます。



・分割を解除するときは、セパレータの位置でピンチインします。

アイコンやウィジェットの配置を変更する

1

3ラインホームで、アイコン/ウィジェットをロングタッチ



2

移動する位置までドラッグ

- 🏁 指を離すと、アイコン/ウィジェットが移動します。
- ・アイコンをフォルダにドラッグすると、フォルダ内に移動するこ とができます。

アイコンのレイアウトを変更する

アプリケーション/ショートカットシートのアイコンのレイアウト (1画面あたりの列数/行数)を変更することができます。

1

3ラインホームで、画面を下にドラッグ



メニューが表示されます。

2

[ホーム設定]



3

「レイアウト設定」の Simple / 3line 3×4 / 3line 4×5

- レイアウトが変更されます。
- ・Simple をタップすると確認画面が表示されます。以降は、画面に従って操作してください。設定するとウィジェットシート/ショートカットを表示しないで、アイコンと文字を大きく表示します。

フォルダを追加する

アプリケーションシート/ショートカットシートにフォルダを追加 し、アイコンをまとめることができます。

1

アプリケーションシート/ショートカットシートで、まとめたいア イコンをロングタッチ



2

まとめたいアイコンにドラッグ



フォルダが追加され、2つのアイコンがフォルダ内に保存されます。

ショートカットを追加する

アプリケーションのショートカットを追加します。

1

3ラインホームで、画面を下にドラッグ



メニューが表示されます。

2

[ショートカットを貼付け]



3

アプリ 🗦 追加するアプリケーションをタップ



🔀 ショートカットが追加されます。

ウィジェットを追加する

追加できるウィジェットは次のとおりです。

ウィ	説明
ジェット名	
メーカーアプリ	メーカーアプリの「SH SHOW」へ簡単にアク セスできます。
アナログ時計	
(小) /アナロ	アナログ時計を表示します。
グ時計 (大)	
アルバム	本機のカメラで撮影した静止画や動画を確認できます。
エコ技設定パ	エコ技設定をウィジェットから簡単に行うこ
ネル 	とができます。
おすすめのコン	Google Playのおすすめコンテンツを表示しま
テンツを楽しむ 	す。
カレンダー	カレンダーを表示します。
ショートカット	よく使用するアプリや設定、よく連絡する人
ウィジェット	物の連絡先などを登録し、直接呼び出すことができます。
7 + 1 +2	ができます。
フォトギャラ リー	選択したアルバムや画像などを表示します。
·) ー ····· ブックマーク	Chromeのブックマーク一覧を表示します。
	cm omeのフックャーン一見で衣小しより。
ブックマーク 一覧	ブラウザのブックマーク一覧を表示します。
 ミュージック	 音楽を再生できます。
メール	インターネットメールを確認できます。
朱価	Y!ファイナンスの株価情報をすぐに確認できます。
近況アップデー	友達の近況を確認したり、自分の近況を投稿
<u> </u>	することができます。
交通状況	交通情報を確認できます。
再生 - マイラ	動画や書籍などのコンテンツを表示すること
イブラリ 	ができます。
時計・インフォ メーション/ 時計・インフォ メーション(カ	時計を確認したり、不在着信や簡易留守録などの通知を確認したりできます。
レンダー付) 	
世界時計	世界時計を確認できます。
即メモ	撮影した静止画やメモを表示できます。
電源管理	Wi-FiやBluetooth、位置情報や画面の明るさなどをワンタッチでON/OFFできます。
電子書籍	GALAPAGOS STOREへ簡単にアクセスできま
GALAPAGOS	ं
步数計 	歩数計を設定すると、歩数を確認できます。
放射線測定 ウィジェット	放射線量(常時測定値)を確認できます。
連絡先 (SNS)	指定した連絡先情報を確認できます。
Facebookボタ	近況の投稿、写真のアップ、チェックインを
ン	行うことができます。
	選択したラベルのメールをすぐに確認できま
Gmail	
dilian	す。

Google Now	てそのときに必要と思われる情報を自動的に 表示します。
Google Play ブックス	Playブックスで読むことができる書籍の表紙 を表示する書棚です。 書棚は回転式になっており、読みたい書籍に 直接アクセスすることができます。
Google+投稿	Google+の投稿などを確認できます。
Google検索	ウェブページや本機内を検索できます。
OfficeSuiteの 最近の履歴	OfficeSuiteで最近利用したファイルを参照す ることができます。
Playストア	Playストアで配信されているアプリケーショ ンをランダムに表示します。
SHカメラ	よく使用する撮影モードを登録し、シーンに 応じて素早く起動することができます。
Twitter (小) /Twitter (大)	Twitterの情報を確認できます。
Y!ロコ乗換ウィ ジェット	鉄道のほかバスや飛行機などを使った経路探 索や、路線図/運行情報も確認できます。
Y!天気ウィ ジェット	設定した地域または現在地の天気予報を常時表示するウィジェットです。ステータスバーに天気と降水確率を表示できるので、他のアプリケーションを使用している時でも天気をチェックすることができます。
Yahoo! JAPAN for SoftBank (4x1) / Yahoo! JAPAN for SoftBank(4x2)	Yahoo! JAPAN for SoftBankは、Yahoo! JAPANやSoftBankの人気サービスなどをホー ム画面に設置できるウィジェットです。
YouTube	話題の動画などを確認できます。

時間帯や現在地、ロケーション履歴に基づい

1

3ラインホームで、画面を下にドラッグ



🏁 メニューが表示されます。

2

〔ウィジェットを貼付け〕



3

ウィジェットをタップ



ウィジェットが追加されます。

■ 3ラインホームアレンジ時の操作

アプリケーションを強制停止/無効にする

アプリケーションシートで、アイコンをロングタッチ

リ情報 🔿 強制停止 / 無効にする

・以降は、画面に従って操作してください。

アプリケーションシートからウィジェットシート/ ショートカットシートにショートカットを追加する

アプリケーションシートでアイコンをロングタッチ 🔵 ショー

トカットへ貼付け】/「ウィジェットへ貼付け」

ウィジェットやショートカットを削除する

ウィジェットシート/ショートカットシートで、ウィジェットや アイコンをロングタッチ 🔿 はがす

フォルダ名を変更する

アプリケーションシート/ショートカットシートで、フォルダ をタップ 🔿 ウィンドウ上部のフォルダ名入力欄をタップ ⋺ フォルダ名を入力 🔿 次へ

操作ガイドを表示する

3ラインホームで、画面を下にドラッグ → ホーム設定 → 「操作ガイド」の「表示する」

スクロールについて設定する

3ラインホームで、画面を下にドラッグ → ホーム設定 → なめらかスクロール / セパレーターで停止

アプリケーションを非表示にする

3ラインホームで、画面を下にドラッグ → アプリの表示設

定 🗦 非表示にするアプリケーションの ON

・再度、表示するときは、 OFF をタップします。アイコンは、 アプリケーションシートの末尾に表示されます。

タッチ操作を一時的に無効にする

チャイルドロックを設定すると、タッチ操作やの操作を一時 的に無効にし、意図しない操作を防止できます。

チャイルドロックを設定する

🔁 🗦 😘 (チャイルドロック)



2

[はい]

🏁 チャイルドロックが設定されます。

🦉 チャイルドロック設定時の操作について

画面のタッチ操作が無効となります。ただし、かかってきた 電話は、通常の着信操作で受けることができます。また、

▼ / ▲ は通常どおり操作できます。

チャイルドロックを解除する

チャイルドロックは、 (**) を操作する、または本機を一定時 間何も操作しないで画面が消灯すると自動的に解除されます (画 面ロック解除操作を行うと、タッチパネルが利用できます)。

画面の文字や画像を手軽にコピーする (どこでもコピー)

どこでもコピーを利用する

1

📵 🗦 👨 (どこでもコピー)



🏁 どこでもコピー画面が表示されます。

2

コピーする範囲をなぞって選択 🔵 枠をドラッグして読み取る範囲 を指定



- 🔯 文字や画像が読み取られます (読み取り結果画面)。
- ・「テキスト読み取り」/ 画面キャプチャー」をタップすると、読み 取り対象が切り替えられます。

3

アクションバーの 廈 (コピー) / 🖺 (保存)



🌌 文字がコピーまたは画像が保存されます。

■ どこでもコピー利用時の操作

画面を拡大する

どこでもコピー画面でアクションバーの @ (拡大) \bigcirc ピンチで画面を拡大/縮小 \bigcirc アクションバーの \bigcirc (決定)

・元のサイズに戻すときは、アクションバーの 🔤 (リセット) をタップします。

読み取った文字を修正する

読み取り結果画面で (テキスト読み取り) → 読み取り結果を タップ → 文字を修正

読み取った文字を辞書で調べる

読み取り結果画面で テキスト読み取り → アクションバー の **園** (辞書)

読み取った画像を編集する

読み取り結果画面で 画面キャプチャー → アクションバー の

(編集) → アプリケーションを選択 → 常時 / 1回のみ → 画像を編集

「書」メモを利用する

画面に手書きメモを書き込み、画像として保存することができます。保存した画像は、メールに添付したり共有したりできます。

画面にメモを書き込む







🏁 「書」メモパレットが表示されます。

・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

2

ペン(🍒 など)を選択 🔵 画面をなぞってメモを作成



- ・「書」メモパレットが小さくなったときは、ペンやツールをタッ プすると元のサイズに戻ります。
- ・「書」メモパレットは、画面上部/下部にドラッグすると移動することができます。

3

メモが完成すれば 🗎

🌠 手書きしたメモが、画像として保存されます。

・保存された画像は、アルバム、コンテンツマネージャーの Photo から確認できます。

「書」メモパレットの見かた



- 1 ペンを利用1
- 2 1つ前のペン/消しゴム操作を取り消し
- 3 消しゴムを利用1
- 4 ペンの色や太さなどを変更
- 5 画面の一部を切り取り1
- 6 メモを保存しメールに添付
- 7 メモを保存
- 8 メモを保存し共有
- 9 キャプチャー画面/白紙の画面を切り替え
- 1 操作中は「書」メモパレットが半透明になります。

電話/電話帳

電話をかける/受ける	l66
音声で電話を受ける (クイックコール)	69
電話帳/通話履歴から電話をかける	7C
オプションサービス	71
電話帳を利用する	76
電話帳をインポートする	79
雷話帳をバックアップする	81

電話をかける/受ける

直接ダイヤルして電話をかける方法や、かかってきた電話の受けかた、着信中/通話中にできることを説明します(本機では、「TVコール」は利用できません)。

電話をかける

1

アプリケーションシートで 【 (電話)



🌠 電話番号発信画面が表示されます。

- ・着信履歴画面/発信履歴画面が表示されたときは、 電話 をタップしてください。
- ・不在着信画面が表示されたときは、▲ をタップしてください。3ラインホームが表示されたときは、再度アプリケーションシートで【 (電話)をタップしてください。

2

ダイヤルキーをタップして相手の電話番号を入力



・一般電話にかけるときは、市外局番から入力してください。

3

発信



🏁 発信されます。

・相手が電話を受けると、通話ができます。

4

通話が終了したら、 通話終了



🏁 通話が終了します。

・電話帳に登録していない相手との通話後には、電話帳登録の確認 画面が表示されます。以降は、画面に従って操作してください。

電話を受ける

1

電話がかかってきたら、 応答 を下にドラッグ



通話ができます。

・画面ロック解除時は、 応答 をタップします。

2

通話が終了したら、「通話終了」



☑ 通話が終了します。

・電話帳に登録していない相手との通話後には、電話帳登録の確認 画面が表示されます。以降は、画面に従って操作してください。

通話画面の見かた/通話中の操作



- 1 相手の名前/電話番号
- 2 相手の写真
- 3 通話時間
- 4 こちらの声をミュート (消音)
- 5 音量を調節
- 6 音声を録音
- 7 通話を終了
- 8 ダイヤルキーを表示
- 9 電話帳を表示
- 10 スピーカーホンを利用

緊急通報位置通知について

ソフトバンク携帯電話 (3G) から緊急通報を行うと、お客様が発信 した際の位置情報を緊急通報受理機関 (警察など) へ通知します。 このシステムを「緊急通報位置通知」といい、受信している基地局 測位情報をもとに算出した位置情報を通知します。

- ・お申し込み料金、通信料は一切かかりません。
- ・お客様の発信場所や電波の受信状況によっては、正確な位置が通知されないことがあります。必ず口頭で、緊急通報受理機関へお客様の発信場所や目的をお伝えください。
- ・「184」を付けて発信するなど、発信者番号を非通知にして緊急 通報を行ったときは、位置情報は通知されません。ただし、人命 などに差し迫った危険があると判断したときは、緊急通報受理機 関がお客様の位置情報を取得することがあります。
- ・国際ローミングを使用しているときは、位置情報は通知されません。

▼ 不在着信について

着信中に電話を受けられなかったときは、ステータスバーに (不在着信あり) の通知アイコンが表示されます。ウェルカムシート(ロック画面)では、お知らせが表示されます。



- 1 通知アイコン
- 2 お知らせ
- ・ステータスバーを下にドラッグして通知パネルを開き、不在 着信通知をタップすると、着信履歴画面が表示されます。不在 着信通知の下部に 発信 / SMS と表示されているときは、 タップして電話/SMSを発信することができます。
- ・お知らせを下にドラッグすると、着信履歴画面が表示されま す.

電話利用時の操作

保留にして受ける

着信中に 保留 を下にドラッグ (画面ロック解除時はタップ)

- ・保留中は相手に通話料がかかります。
- ・電話を受けるときは、 応答 をタップします。
- ・電話を切るときは、 通話終了 をタップします。

簡易留守録で応答する





簡易留守録を再生する

ステータスバーを下にドラッグして、通知パネルを開く 🗦 簡 易留守録通知をタップ 🔵 用件をタップ

- ・再生が終わると用件のリスト画面に戻ります。
- ・途中で止めるときは、 停止 をタップします。

着信を拒否する





通話音量を調節する



音声を録音する (音声メモ)

通話中に「音声メモ

- ・録音を終わるときは、「停止」をタップします。
- ・音声メモの再生については「通話の設定」を参照してくださ

こんなときは

- Q. 電話が繋がらない
- A. 相手の電話番号を全桁ダイヤルしていますか。市外局番な ど、「0」で始まる相手の電話番号を全桁ダイヤルしてくだ
- A. 電波状態が悪くありませんか。電波の届く場所に移動してか け直してください。
- Q. 通話しづらい
- A. 騒音がひどい場所では、正しく通話ができないことがありま
- A. スピーカーホン利用時は通話音量を確認してください。通話 音量を上げると通話しづらくなることがあります。
- Q. 通話中に「プチッ」と音が入る
- A. 移動しながら通話していませんか。電波が弱くなって別のエ リアに切り替わるときに発生することがあります。故障では ありません。

緊急通報のご注意

機内モードを設定していると、緊急通報できません。 🛈 を長 押しして、設定を解除してください。

音声で電話を受ける (クイックコー ル)

あらかじめHello Answerを有効に設定しておけば、かかってきた電 話を「もしもし」などの音声で受けることができます。

Hello Answerを有効にする

1

アプリケーションシートで 🔧 (設定) 🗦 通話









🔯 通話設定画面が表示されます。

2



[Hello Answer] 🔿 [Hello Answerを利用]



3

OK

🔀 Hello Answerが有効になります (🗹 表示) 。

·Hello Answerを有効にすると、クイックサイレントも有効とな り、着信中に本機を裏返すことで着信音やバイブレータを止める ことができます。

クイックコールを利用する

かかってきた電話を「もしもし」など、Hello Answerで登録した音 声で受けることができます。

- ・クイックコールは、着信音やバイブレータが動作していないとき
- ・周りの騒音などの状況などによっては、正しく受けられないこと があります。

電話がかかってきたら、本機を裏返す

🏁 クイックサイレントが起動し、着信音やバイブレータが止まりま す。

2

送話口に向かって、「もしもし」などとHello Answerで登録した音 声を話す

通話ができます。

応答するための言葉を編集する



・入力した言葉を、着信時に送話口に向かって話すと、通話を開 始できます。

電話帳/通話履歴から電話をかける

電話帳から電話をかける

1

アプリケーションシートで 🔼 (電話帳)



☑ 電話帳画面が表示されます。

2

読みの行をタップ 🔵 相手をタップ



電話帳詳細画面が表示されます。

3

電話番号右の 🔽



電話がかかります。相手が電話を受けると、通話ができます。

4

通話が終了したら、「通話終了」

🌌 通話が終了します。

通話履歴から電話をかける

1

アプリケーションシートで 【 (電話)



■ 電話番号発信画面が表示されます。

・不在着信画面が表示されたときは、 ▲ をタップしてください。 3ラインホームが表示されたときは、再度アプリケーションシートで 【 (電話)をタップしてください。

2

[着信履歴] / [発信履歴]



🏁 履歴一覧画面が表示されます。

・連続して同じ相手と通話したときは、履歴は1つにまとめられています (▼ 表示)。このときは、 ▼ をタップすると、履歴一覧が表示されます。

3

発信する相手の 🔽



🌠 電話がかかります。相手が電話を受けると、通話ができます。

4

通話が終了したら、「通話終了」

☑ 通話が終了します。

履歴利用時の操作

着信履歴/発信履歴の詳細を確認する

履歴一覧画面で、確認する履歴をタップ

- ・履歴詳細画面が表示されます。
- ・このあと、 SMS をタップすると、SMSを送信することができ

着信履歴/発信履歴を選んで削除する







履歴一覧画面で 🖃 🔿 選択削除 🔿 削除する履歴をタッ







プ(🗹 表示) 🔷 削除 🔷 はい

着信履歴/発信履歴をすべて削除する

履歴一覧画面で 🖃 🗦 全件削除 🗦 はい







着信履歴/発信履歴から番号を付加して発信する







履歴詳細画面で 🖃 🔷 特番付加 🔷 付加する番号をタッ

プ 🔵 発信

・ 184付加 や 186付加 などをタップすると、それぞれの番号 を付加することができます。

オプションサービス

便利な音声電話用オプションサービスが利用できます。

オプションサービスについて

次のオプションサービスが利用できます。

++	_	ド	7	夂	

転送電話サー ビス

圏外時や電話を受けられないとき、あらかじ め指定した電話番号へ転送します。

留守番電話サー

圏外時や電話を受けられないとき、留守番電 話センターで伝言をお預かりします。

割込通話サービ ス¹

通話中にかかってきた電話を受けることがで きます。

グループ通話 サービス1

複数の相手と同時に通話ができます。

発信者番号通知 サービス

お客様の電話番号を相手に通知したり、通知 しないようにしたりすることができます。

発着信規制サー ビス

電話発着信を状況に合わせて制限できます。

1 別途お申し込みが必要です。

転送電話サービスを利用する

1

アプリケーションシートで 🔧 (設定) 🗦 通話



☑ 通話設定画面が表示されます。

2

留守番・転送電話



○ 留守番・転送電話画面が表示されます。

3

[設定・停止]



■ 転送電話画面が表示されます。

4



- ・呼出あり をタップしたときは、このあと 呼出時間 をタップして、呼出時間を設定できます。
- ・転送電話サービスを停止するときは、「留守番・転送停止」 😏 [は い] の順にタップします。

5

OK

🔯 転送電話サービスが設定されます。

留守番電話サービスを利用する

1

アプリケーションシートで 🔧 (設定) 🗦 通話



🌌 通話設定画面が表示されます。

2

留守番・転送電話

☑ 留守番・転送電話画面が表示されます。

3

[設定・停止]

■ 転送電話画面が表示されます。

4

[呼出なし]/[呼出あり]→[留守電]



- ・ 呼出あり をタップしたときは、このあと 呼出時間 をタップして、呼出時間を設定できます。
- ・留守番電話サービスを停止するときは、「留守番・転送停止」 **う** はい の順にタップします。

5

 $[\mathsf{OK}]$

🏁 留守番電話サービスが設定されます。

・新しい伝言メッセージが録音されるとステータスバーに M が表示されます。伝言メッセージを聞くときは、留守番・転送電話画面で 留守番電話再生 をタップしたあと、アナウンスに従って操作してください。

割込通話サービスを利用する

ご利用いただく際には、別途お申し込みが必要です。

1

アプリケーションシートで 🔧 (設定) 🗦 通話









🌌 通話設定画面が表示されます。

2

[その他のサービス設定]



🧭 その他のサービス設定画面が表示されます。

3

割込通話 (🗹 表示)







- 🥦 割込通話サービスが設定されます。
- ・通話中に電話がかかってくると、割り込み音が鳴ります。 🕓 を 右にドラッグして通話を開始できます。
- ・割込通話サービスを停止するときは、 割込通話 をタップしま

グループ通話サービスを利用する

ご利用いただく際には、別途お申し込みが必要です。

1

通話中に 🖃 🔿 [通話を追加]







2

3

別の相手の電話番号を入力 🔵 発信









🏁 グループ通話が開始されます。

発信者番号通知サービスを利用する

1

アプリケーションシートで 🔧 (設定) 🗦 通話









🏁 通話設定画面が表示されます。

2

その他のサービス設定

🧭 その他のサービス設定画面が表示されます。

3

「発信者番号通知」→ 「番号を非通知〕 / 「番号を通知〕









🧭 発信者番号通知サービスが設定されます。

発着信規制サービスを利用する

電話/SMSの発着信を制限します。

- ・発着信規制サービスの操作には、交換機用暗証番号(発着信規制 用暗証番号)が必要です。
- ・交換機用暗証番号 (発着信規制用暗証番号) の入力を3回間違える と、発着信規制サービスの設定ができなくなります。この場合、 交換機用暗証番号 (発着信規制用暗証番号) の変更が必要となり ますのでご注意ください。詳しくはお問い合わせ先までご連絡く
- ・以前、携帯電話から発着信規制用暗証番号を変更されたお客様 は、発着信規制を設定する際に、その変更された番号を入力して
- ・発信規制中に電話やSMSを発信しようとすると、発信できない旨 のメッセージが表示されます。お客様がご利用になる地域によっ ては、表示されるまでに時間がかかることがあります。

規制項目	規制内容
全発信規制	緊急通報を除くすべての発信を規制
国際発信全規制	滞在国以外への国際電話の発信を規制
国際発信規制	滞在国と日本以外への国際電話の発信を規制
全着信規制	すべての着信を規制
国際着信規制	日本以外での着信を規制

アプリケーションシートで 🔧 (設定) 🗦 通話







🌠 通話設定画面が表示されます。

2

発着信制限



🏁 発着信制限画面が表示されます。

3









4

交換機用暗証番号 (発着信規制用暗証番号) を入力 🔷 OK



🏁 発着信規制サービスが設定されます。

■ オプションサービス利用時の操作

着信お知らせ機能を設定する

電源を切っているときや圏外にいるときの着信をお知らせする機能です。留守番電話サービスを開始したあと、次の操作を行います。

着信お知らせ機能の動作を設定する

通話設定画面で「着信お知らせ機能」 ⋺ [音・バイブ・ランプ]

- → 項目をタップ → 画面に従って操作
- ・「着信お知らせ音」、「バイブのパターン」、「着信ランプ」、「鳴動時間」が設定できます。

発信規制をすべて解除する

着信規制をすべて解除する

発信先を電話帳に登録している相手だけに制限する

発着信制限画面で 発信先限定 → 操作用暗証番号を入力 → QK → 電話帳に限定 (✓ 表示)

発信先をあらかじめ指定した電話番号だけに制限する

発着信制限画面で 発信先限定 → 操作用暗証番号を入力 → OK → 電話番号指定 → ON/OFF設定 (▼ 表示) → 発信許可リスト → < 未登録 > → 電話番号を入力

→ OK

電話帳未登録の相手からの着信を拒否する

発着信制限画面で 着信拒否 🗦 電話帳未登録番号 (🗹 表示)

指定した電話番号からの着信を拒否する

発着信制限画面で 着信拒否 → 電話番号指定 → ON / OFF設定 (▼ 表示) → 着信拒否リスト → <未登録 > ・ 電話番号を入力 → OK

非通知/公衆電話/通知不可の着信を拒否する

発着信制限画面で 着信拒否 宁 非通知着信 / 公衆電話

/ 通知不可 (▼ 表示)

こんなときは

- Q. 発着信が規制されない
- A. 転送電話サービスや留守番電話サービスを利用していませんか。このときは、「全発信規制」や「全着信規制」を設定しても、規制されないことがあります。

電話帳を利用する

電話番号やメールアドレスを登録することができます。 メールアドレスだけではなく、誕生日、ニックネームなどを登録することもできます。

また、登録した電話帳ごとに着信音を設定することもできます。

新しい連絡先を登録する

1

アプリケーションシートで 🔼 (電話帳)



🏁 電話帳画面が表示されます。

2

アクションバーの 🕣 (新規)



🔯 連絡先新規登録画面が表示されます。

・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

3

登録する項目をタップ 🔵 内容を入力



4

【保存】 🔵 はい】



🏁 連絡先が登録されます。

連絡先を確認する

1

アプリケーションシートで 🔼 (電話帳)



◯ 電話帳画面が表示されます。

2

読みの行をタップ 🔵 相手をタップ



🏁 電話帳詳細画面が表示されます。

電話帳詳細画面の見かた



- 1 名前
- 2 全身写真
- 3 電話番号
- 4 メールアドレス
- 5 顔写真
- 6 電話発信
- 7 メール作成
- ・上下にフリックすると、隠れている項目が表示されます。

連絡先を編集する

1

アプリケーションシートで 🔼 (電話帳)



☑ 電話帳画面が表示されます。

2

読みの行をタップ 🕣 相手をロングタッチ 🕣 編集



🌌 連絡先編集画面が表示されます。

3

各項目を編集 🗦 保存 🗦 はい

🏁 連絡先の変更が完了します。

連絡先を削除する

1

アプリケーションシートで 🔼 (電話帳)



☑ 電話帳画面が表示されます。

2

読みの行をタップ 🔷 相手をロングタッチ 🔷 削除



3

[はい]

🏁 連絡先が削除されます。

電話帳登録時/利用時の操作

写真を登録する

連絡先新規登録画面または連絡先編集画面で、上部の画像枠 (顔 写真/全身写真)をタップ 🔷 登録方法をタップ 🔷 登録操

音声着信/メール受信時の動作を設定する

連絡先新規登録画面または連絡先編集画面で「着信音設定」

項目をタップ → 画面に従って操作

・着信/受信音の種類や、バイブレータの動作を設定できます。

グループを設定する

連絡先新規登録画面または連絡先編集画面で「グループ設定」

→ グループをタップ (🗹 表示) → 確定



・グループを登録していないときは、グループ追加の確認画面が 表示されます。このあと、はいをタップすると、グループの 新規登録画面が表示されます。グループ名を入力して、 保存 をタップしてください。

その他の登録項目を表示する

連絡先新規登録画面または連絡先編集画面で「その他」

・チャットやニックネーム、GPS情報、所属などの情報を登録で きます。

電話番号などの種別を登録する

連絡先新規登録画面または連絡先編集画面で種別(🛂 など) をタップ 🔵 登録する種別をタップ

・「カスタム」を選んだときは、このあと種別名を入力してくだ さい。

電話番号などを複数件登録する

連絡先新規登録画面または連絡先編集画面で、追加する項目の



+ 🔵 電話番号などを入力

入力した電話番号などを削除する

連絡先新規登録画面または連絡先編集画面で、削除する項目の 8

サーバー上の連絡先と同期する

次の操作を行うと、サーバーに保存されたGoogleの連絡先など と本機の電話帳を同期できます。Googleアカウント以外と同期 するときでも、あらかじめ、Googleアカウントでログインして

アプリケーションシートで 📐 (設定) 🗦 アカウントの種 類をタップ 🔿 アカウントをタップ ⊃ 同期するアプリケー ションやデータをタップ (🗹 表示)

音声電話をかける

電話帳詳細画面で、電話番号右の 🔽

メールを送信する

電話帳詳細画面で、電話番号またはメールアドレス右の 🔤

メール作成/送信

・メールアプリケーションなどの選択画面が表示されたときは、 画面に従って操作してください。

電話帳画面の表示方法を変更する

電話帳画面でアクションバーの 聲 (切替) 🗦 表示方法を タップ

電話帳利用時のご注意

電話帳に登録したデータは、電池残量のない状態で放置したりす ると、消失または変化してしまうことがあります。また、事故や 故障でも同様の可能性があります。大切な電話帳などは、控えを とっておかれることをおすすめします。なお、電話帳が消失また は変化した場合の損害につきましては、当社では責任を負いかね ますのであらかじめご了承ください。

電話帳をインポートする

SDカードから電話帳をインポートする

本機やほかの携帯電話でSDカードにバックアップした電話帳データ を、インポート (読み込み) することができます。

・保存した相手機器によっては、本機で電話帳データを正しく読み 込めないことがあります。

1

アプリケーションシートで 🔧 (設定) 🗦 ストレージ









2

(microSDバックアップ)



🌠 microSDバックアップ画面が表示されます。

3





4

読み込むファイルをタップ 🗦 追加登録開始



- 🧭 「電話帳」に 🗹 が表示されます。
- ・本機の電話帳をすべて削除して登録するときは、「上書登録開始」 をタップします。以降は、画面に従って操作してください。

5

(はい)

- 🏁 読み込みが開始されます。
- ・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

6

[完了]

🧭 読み込みが完了します。

赤外線で電話帳をインポートする

本機と送信側の機器を近づけ、双方の赤外線ポートがまっすぐに向 き合うようにしてください。

1

アプリケーションシートで 🔢 (ツール) 🔷 🐼 (赤外線送受 信)



赤外線送受信画面が表示されます。

2

(全件受信)



認証コードを入力 🔷 OK



・認証コードは、正しい通信相手かどうかをお互いに確認するため の暗証番号です。送信側/受信側で同じ数字 (4桁) を入力しま す。特に決まった数字ではなく、その通信限りのものです。

4

本機と送信側の機器の赤外線ポートを合わせる 🔷 OK





🧭 赤外線受信待機中画面が表示されます。

5

6

操作用暗証番号を入力 🔷 OK



🧭 登録方法の選択画面が表示されます。

7

追加登録



🏁 データが登録されます。

- ・本機の電話帳をすべて削除して登録するときは、「全件削除して登 録 をタップします。以降は、画面に従って操作してください。
- ・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

インポート時のご注意

本機のシステムメモリの空き容量が少なくなっているときは、イ ンポートできません。また、電池残量が不足しているときは、操 作が中止されます。電池残量が十分あるときに操作することをお すすめします。

電話帳をバックアップする

SDカードに電話帳をバックアップする

SDカードに電話帳をバックアップ (保存) することができます。

・相手機器によっては、本機でバックアップした電話帳データを正 しく読み込めないことがあります。

1

アプリケーションシートで 🔥 (設定) 🗦 ストレージ









2

(microSDバックアップ)



🧭 microSDバックアップ画面が表示されます。

3

保存



4

操作用暗証番号を入力 🔵 OK



5











・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

6







🏁 バックアップが開始されます。

7

完了

☑ バックアップが完了します。

Ⅰ バックアップ時のご注意

本機のシステムメモリの空き容量が11MB未満のときは、 microSDバックアップを利用できません。また、電池残量が不足 しているときは、操作が中止されます。電池残量が十分あるとき に操作することをおすすめします。

____ メール/ブラウザ

メールの種類について	84
S!メール/SMSを送信する	84
S!メールでデコレメールを送信する	86
S!メール/SMSを受信/返信する	88
S!メール/SMSを管理する	91
S!メール/SMS作成時の操作	94
S!メール/SMS設定	97
Gmail (メール) を作成/送信する10	OC
受信したGmail (メール) を確認する10	01
保存されているGmail (メール) を管理する10	02
インターネットメールを利用する10	
インターネットを利用する(ブラウザ)10	07
インターネットを利用する (Chrome)	12

メールの種類について

S!メール

ソフトバンク携帯電話(S!メール対応機器)のほか、他社の携帯電話、パソコンなどのEメール対応機器とも送受信できるメールです。 SMSより長いメッセージ、画像や動画などを添付して送信することができます。

SMS

携帯電話との間で、電話番号を宛先として短いメッセージの送受信 ができます。

Gmail

GmailはGoogleのWebメールサービスです。Web上のGmailと、本機のGmailを自動で同期することができます。

インターネットメール

会社や自宅のパソコンなどで送受信しているインターネットメール (POP3/IMAP4/Exchange) を、本機でも同じように送受信することができます。

- ・インターネットメールを使用するには、アカウントを設定する必要があります。
- ・本機でインターネットメールの受信を行うと、本機とメールサー バーとで同期が行われ、パソコンからでも同じ受信内容を確認す ることができます。

S!メール/SMSを送信する

Wi-Fi接続設定について(はじめてメールを 使うとき)

本機では、Wi-Fiを利用してS!メールを送受信することができます。 はじめてメール (S!メール/SMS) をお使いになるときに、次の操作でWi-Fi接続設定を行ってください。

・以降のメール (S!メール/SMS) の項目では、Wi-Fi接続設定が完 了している状態での操作を説明します。

1

アプリケーションシートで 🗐 (メール)



🧭 Wi-Fi接続設定画面が表示されます。

2

今すぐ設定



🔯 Wi-Fi接続設定が開始されます。

3

OK)

Wi-Fi接続設定が完了します。

・Wi-Fi接続設定が完了すると、以降のS!メール送受信はWi-Fiが優先されます。Wi-Fiが利用できないときは、3G/4G回線が利用されます。

S!メールを送信する

電話帳に登録している相手に送信する方法を例に説明します。

1

アプリケーションシートで 🗟 (メール)



🄀 フォルダー覧画面が表示されます。

2

新規作成



🟁 S!メール作成画面が表示されます。

3

▲ → 電話帳引用



🏁 電話帳画面が表示されます。

4

相手をタップ 🗦 決定

・電話帳に宛先が複数登録されているときは、相手をタップしたあ と送信する宛先をタップします。

5

件名入力欄をタップ 🔵 件名を入力 😌 次へ 😜 本文を入力

6

アクションバーの 🍱 (送信)



- 🗭 S!メールが送信されます。
- ・送信できなかったS!メールは、未送信フォルダに保存され、2回ま で自動再送されます。

SMSを送信する

SMSの送受信履歴を利用して送信する方法を例に説明します。

1

アプリケーションシートで 🗟 (メール)



フォルダー覧画面が表示されます。

2

(新規作成) → [SMS]



MS作成画面が表示されます。

3

★ → 送受信履歴引用

4

[送信履歴] / [受信履歴] → 相手をタップ

5

本文を入力 → アクションバーの 1256 (送信)

- 🌠 SMSが送信されます。
- ・送信できなかったSMSは、未送信フォルダに保存され、2回まで自動再送されます。
- 送信せずにS!メール/SMSを未送信フォル ダへ保存する

S!メール作成画面またはSMS作成画面で 🖃 🗦 保存

■ S!メール/SMS送信時のご注意

送信ボックスの容量がいっぱいの状態でメールを送信すると、保 護されていない送信メールから順に削除されます。

S!メールでデコレメールを送信する

テンプレートを利用する

さまざまなデザインを利用して、メールを装飾することができます。

1

アプリケーションシートで 🗟 (メール)



🧭 フォルダー覧画面が表示されます。

2

テンプレートフォルダ **→** 利用するテンプレートのサムネイルを タップ



・上下にフリックすると、隠れているテンプレートのサムネイルを 表示できます。

3

決定



⋉ S!メール作成画面が表示されます。

4

宛先を指定 → 件名を入力 → 次へ → 本文を入力 → アクションバーの [25] (送信)



🌠 デコレメールが送信されます。

メールを装飾する

1

アプリケーションシートで 🗐 (メール)



🧭 フォルダー覧画面が表示されます。

2

新規作成 🗦 宛先を指定 🗦 件名を入力 🗦 次へ

3

装飾 🗦 装飾方法をタップ



4

画面に従ってメールを装飾

🔀 メールを装飾しながら、本文が入力できます。

5

アクションバーの 1送信 (送信)

※ 装飾したS!メールが送信されます。

▼ デコレメール利用時の操作

専用アプリケーションでデコレメールを作成する

S!メール作成画面で 楽デコ

・以降は、画面に従って操作してください。

装飾したS!メールをテンプレートとして保存する

S!メール作成画面で **三 →** テンプレート保存 **→** テンプレート名入力 **→** OK

- ・テンプレートが、SDカードに保存されます。
- ・以前に作成したテンプレートを修正して保存するときは、「新 規保存 / 上書保存 を選択できます。

S!メール/SMSを受信/返信する

S!メールやSMSは、自動的に受信されます。また、手動で受信することや、サーバーに保存されたメールを受信することもできます。

新着メールを確認する

新着メールを受信すると、着信音やバイブレータ、充電/着信ランプなどが鳴動し、ステータスバーに 図 が表示されます。

- ・ウェルカムシート (ロック画面) では、お知らせが表示されます。

1

「新着メールあり」部分を下にドラッグ



- 🧭 受信した新着メールの詳細画面が表示されます。
- ・新着メールが複数あるときは、メール一覧画面(受信ボックス) が表示されます。確認するメールを選んでください。

手動でメールを受信する

1

アプリケーションシートで 🗟 (メール)



- フォルダー覧画面が表示されます。
- 2

新着受信



メールが受信されます。

サーバーメールを受信する

1

アプリケーションシートで 🗟 (メール)



☑ フォルダー覧画面が表示されます。

2

受信ボックス/送信ボックスのフォルダをタップ



3





🧭 サーバーメール操作画面が表示されます。

4

[サーバー全メール受信]



🌠 サーバーメールが受信されます。

・サーバーに残っているすべてのメール (未受信のメールを含む) が受信されます。

メールを返信する

1

アプリケーションシートで 🗟 (メール)



🌠 フォルダー覧画面が表示されます。

2

受信ボックスのフォルダをタップ 🗦 メールをタップ



☑ メール詳細画面が表示されます。

3





・全員へ返信は、宛先が複数あるときに表示されます。

4

本文を入力 🔿 アクションバーの 🗺 (送信)

メールが返信されます。

メールを転送する

1

アプリケーションシートで 🗟 (メール)



フォルダー覧画面が表示されます。

2

受信ボックスのフォルダをタップ 🔵 メールをタップ

メール詳細画面が表示されます。

3

転送



宛先を指定 🔷 本文を入力 🔷 アクションバーの 🍱 (送信)

🗭 メールが転送されます。

■ メール受信/返信時の操作

メールの続きを受信する

メール詳細画面で 🖃 🔷 [続きを受信]

· 📦 をタップすると、受信するパートを選択できます。

サーバーメールをすべて削除する

サーバーメール操作画面で サーバー全メール削除 🔿 はい

メールサーバーの容量を確認する

サーバーメール操作画面で「サーバーメール容量」

・ 更新 をタップすると、最新の状態が表示されます。

受信メールを引用して返信する

メール詳細画面で 🖃 🗦 引用返信 🗦 メール作成/送信

・宛先が複数あるときは、 引用返信 をタップしたあと、 差出

人返信 または 全員へ返信 をタップします。

■ メール受信時のご注意

受信方法について

お買い上げ時には、添付ファイルを含む全文が自動的に受信され るよう設定されています。お客様のご契約内容に応じて所定の料 金が発生いたしますので、ご注意ください。

メールの自動削除について

受信ボックスの容量がいっぱいの状態でメールを受信すると、保 護されていない最も古い開封済みの受信メールから順に削除され ます。開封済みのメールがないときは、保護されていない最も古 い未開封の受信メールから順に削除されます。

海外でのご利用について

海外では通信料が高額となる可能性がありますので、ご注意くだ さい。

S!メール/SMSを管理する

メールを確認する

受信メールを例に説明します。

1

アプリケーションシートで 🗐 (メール)



フォルダー覧画面が表示されます。

2

受信ボックスのフォルダをタップ



メール一覧画面が表示されます。

・左右にフリックすると、前後のフォルダのメール一覧画面が表示 できます。

3

メールをタップ



🧭 メール詳細画面が表示されます。

・左右にフリックすると、前後のメール詳細画面が表示できます。

フォルダー覧画面について

フォルダ一覧画面の見かたは、次のとおりです。



- 1 フォルダに分類していない受信メールを表示
- 2 分類した受信メールを表示
- 3 迷惑メールを表示
- 4 すべての受信メールを表示
- 5 送信済みのメールを表示
- 6 未送信のメールを表示
- 7 テンプレートを表示
- 8 メールを新規作成
- 9 新着メールを受信
- 10 デコレメールの素材を検索
- 11 受信ボックス/送信ボックスにフォルダを新規作成
- 12 メールについて設定

メール一覧画面について

メール一覧画面の見かた、おもなアイコンは次のとおりです。



- 1 フォルダー覧画面に戻る
- 2 相手のメールアドレス (電話番号) や名前
- 3 メールの件名 (SMSは本文)
- 4 フォルダー覧画面を表示
- 5 メールを新規作成
- 6 メールを複数選んで移動
- 7 メールを複数選んで削除
- 8 送受信日時
- 9 新着メールを受信
- 10 フォルダについて設定

アイコン	意味
•	未読メール
	既読メール
SMS	未読SMS
SMS	既読SMS
	送信済みメール
⇔°	返信済みメール
≜°	転送済みメール
	添付ファイルあり
•	保護メール
	メッセージ続きあり

メール詳細画面について

メール詳細画面の見かたは、次のとおりです。



- 1 フォルダー覧画面に戻る
- 2 相手のメールアドレス (電話番号) や名前
- 3 メールの件名 (SMSは表示なし)
- 4 送受信日時
- 5 メールの本文
- **6** メールを返信 (全員へ返信) ¹
- 7 メールの内容をコピー
- 8 メールを削除
- 9 メールを転送1
- 10 前のメールを表示
- 11 次のメールを表示
- 送信メールの詳細画面では、編集 、再送信 が表示されます。

送受信したメールを自動的に振り分ける

電話帳を利用して振り分ける方法を例に説明します。

1

アプリケーションシートで 🗟 (メール)



フォルダー覧画面が表示されます。

2

振り分け先のフォルダをロングタッチ ⋺ 振り分け登録 🗦 条 件追加



3

〔差出人/宛先〕 → 〔電話帳引用〕



🌠 電話帳画面が表示されます。

4

相手をタップ 🔷 決定 🔷 完了

- 🧭 フォルダ振り分けの設定が登録されます。
- ・電話帳に宛先が複数登録されているときは、相手をタップしたあ と送信する宛先をタップします。
- ・以降、登録したメールアドレス (電話番号) から届いたメール は、振り分け設定したフォルダに保存されます。

II S!メール/SMS管理時の操作

フォルダを作成する

フォルダー覧画面でアクションバーの (作成) → 受信 フォルダ / 送信フォルダ → フォルダ名入力欄をタップ → フォルダ名を入力 → OK

フォルダ名を変更する

フォルダー覧画面でフォルダをロングタッチ (フォルダ名編集 (ラ) フォルダ名入力欄をタップ (ラ) フォルダ名を入力 (ラ) (OK)

・フォルダによっては、変更できないものがあります。

フォルダの並び順を変更する

フォルダー覧画面でフォルダをロングタッチ • フォルダ並べ 替え • 移動する場所をタップ

・フォルダによっては、変更できないものがあります。

フォルダを削除する

フォルダー覧画面でフォルダをロングタッチ (フォルダ削除) (はい)

・フォルダによっては、削除できないものがあります。

メールを検索する

・検索方法によっては、操作が異なることがあります。

メールを削除する

メール一覧画面でアクションバーの Wi (削除) → 削除する メールをタップ (✓ 表示) → 削除 → はい

・メールをまとめて選択(✓) / 解除 (□) するときは、 メールを選ぶ画面でアクションバーの 図 (全選択) / 図 (全解除) をタップします。

メールを保護する

メール一覧画面 (受信ボックス/送信ボックス) で、メールをロングタッチ → 保護

・保護を解除するときは、メールをロングタッチしたあと、 保 護解除 をタップします。

メールを並べ替える

メール一覧画面 (受信ボックス/送信ボックス) で **□** ◆

「並べ替え ・ 並べ替え方法をタップ

差出人/宛先のメールアドレス (電話番号)を一覧 表示する

メール一覧画面 (受信ボックス/送信ボックス) で、メールを口 ングタッチ 🔷 アドレス詳細表示

受信メールを未読にする

メール一覧画面(受信ボックス)でメールをロングタッチ 🥎

[未開封にする]

メールを別のフォルダに移動する

メール一覧画面 (受信ボックス/送信ボックス) でアクション バーの 🕅 (移動) 🔵 移動するメールをタップ (🗸 表

- 示) **→** 移動 **→** 移動先のフォルダをタップ **→** OK
- ・メールをまとめてチェック(✓) / 解除 (🗌) するとき は、メールを選ぶ画面でアクションバーの 🛛 (全選択) / 図 (全解除)をタップします。
- ・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してくださ
- ・移動先のフォルダをタップするときに、 新規 をタップする と、フォルダを作成して移動することができます。

送受信済みのメールを振り分ける

フォルダー覧画面でフォルダをロングタッチ 🗦 再振り分け



S!メール/SMS作成時の操作

メールの送信、返信、転送時に使用できる機能について説明しま す。

SMSに切り替える

S!メール作成中に SMS



🏁 SMSに切り替わります。

・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

S!メールに切り替える

SMS作成中に S!メール



🔯 S!メールに切り替わります。

ファイルを添付する

S!メール作成中に 💪



2

ファイルの種類をタップ 🔵 画面に従って操作

🏁 ファイルが添付されます。

・画像添付時、ファイルサイズによっては、画像が自動的に縮小さ れます。

絵文字/マイ絵文字を入力する

件名/本文入力中に 📠



🏁 絵文字一覧画面が表示されます。

・マイ絵 をタップすると、マイ絵文字の一覧に切り替わります (本文入力時のみ)。

2

絵文字をタップ



🔯 絵文字が入力されます。

送信する日時を指定する

指定した日時にメールを送信するよう予約できます。

・圏外から圏内に入ったときに、自動的に送信するよう予約するこ ともできます。

1

メール作成後に 🖃 ⋺ 送信予約









2

日時指定



| 圏内時に送信| → はい の順にタップすると、圏内に入ったと きに自動的に送信するよう予約できます。

3

送信日を選択 🔷 設定 🔿 時刻を選択 🔷 設定 🔿 はい











🔯 送信予約が完了します。

- ・作成したメールは、未送信フォルダに保存されます。
- ・送信予約を解除するときは、未送信フォルダ内のメールをタップ したあと、 はい をタップします。

プレビューを表示する

作成したS!メールがどのように表示されるか確認できます。

1

S!メール作成中に 🖃 🜖 プレビュー







🏁 プレビューが表示されます。

優先度を設定する

1











2

優先度をタップ



🧭 優先度が設定されます。

返信先アドレスを設定する











2

3

On/Off設定 🗦 On





返信先のメールアドレスを入力 🔵 OK

☑ 返信先アドレスが設定されます。

配信確認を要求する











2

On]

🌠 配信確認を要求するように設定されます。

S!メール/SMS設定

S!メール/SMSに関する設定を行います。

共通設定

設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
受信/表示設定	メール受信時の動作や文字/画像の設定な ど、メール受信/表示に関する設定が行えま す。
送信/作成設定	配信確認や自動再送、送信先限定など、メール送信/作成に関する設定が行えます。
初期表示画面	アプリケーションシートの 🗐 (メール)を タップしたときに表示される画面を設定でき ます。
文字サイズ設定	入力中やメール詳細画面の文字の表示サイズ を設定できます。
迷惑メール設定	有効 (☑) にすると、登録した条件に該当する受信メールを、迷惑メールとして迷惑メールフォルダに振り分けることができます。
迷惑メール申 告先	迷惑メールを受信したときに申告する宛先を 変更できます。

1

アプリケーションシートで 🗟 (メール) 🗦 設定



🔀 メール設定画面が表示されます。

2

| 共通設定 | → 各項目を設定



🧭 設定が反映されます。

・項目をタップすると、さらに設定項目が表示されるものもありま す。

S!メール設定

設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
受信/表示設定	S!メールの受信方法に関する設定が行えます。
送信/作成設定	署名や引用、画像サイズなど、S!メール送信 /作成に関する設定が行えます。

1

アプリケーションシートで 🗟 (メール) 🗦 設定



🧭 メール設定画面が表示されます。

2





- 🧭 設定が反映されます。
- ・項目をタップすると、さらに設定項目が表示されるものもありま す。

SMS設定

設定できる項目は次のとおりです。

項目 説明

文字コード設定 SMSの文字コードを設定できます。

1

アプリケーションシートで 🗟 (メール) 🗦 設定



🧭 メール設定画面が表示されます。

2





◯ 設定が反映されます。

メールグループ設定

メールグループを設定すると、複数の相手に同じメールを一括で送信できます。

・メールグループは、宛先入力時に (メールグループ引用) をタップ すると、利用できます。

1

アプリケーションシートで 🗐 (メール) 🗦 設定



🧭 メール設定画面が表示されます。

2





3

「メンバー追加」→ 登録方法をタップ → 送信先を指定

🌌 グループメンバーとして登録されます。

メール・アドレス設定

お買い上げ時に設定されているメールアドレスを、お好きな文字列 に変更できます。

・変更できるのは、「@」よりも前の部分です。

1

アプリケーションシートで 🗐 (メール) 🗦 設定



🧭 メール設定画面が表示されます。

2

[メール・アドレス設定]



- My SoftBankにアクセスされます。
- ・以降は、画面に従って操作してください。

Wi-Fi接続設定

Wi-Fi接続設定を手動で実行することができます。

1

アプリケーションシートで 🗐 (メール) 🗦 設定



🧭 メール設定画面が表示されます。

2

[Wi-Fi接続設定] → [OK]



🟁 Wi-Fi接続設定が開始されます。

3

[OK]

₩i-Fi接続設定が完了します。

My SoftBankについて

My SoftBankでは、メールアドレスの変更や迷惑メール対策の設定などができます。

メールの件数やメモリ容量を確認する

メール設定画面で「メール容量確認」

Gmail (メール) を作成/送信する

Googleのメールサービスを利用することができます。あらかじめ、Googleアカウントでログインしておいてください。

作成/送信する



アプリケーションシートで 襘 (Gmail)



🏁 受信トレイ画面が表示されます。

・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。



 \checkmark



🔀 メール作成画面が表示されます。

3

宛先/件名/本文を入力 🜖 アクションバーの ⊳



🏁 メールが送信されます。

■ Gmail (メール) 作成時の操作

Cc/Bccを追加する

メール作成画面で 🗐 🔿 Cc/Bccを追加 🔿 宛先を追加

静止画/動画を添付する

メール作成画面で **■ →** 画像を添付 / 動画を添付 **→** アプリケーションを選択 **→** 添付するファイルを選択

・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

下書きとして保存する

メール作成中に 🖃 🗦 下書きを保存

・下書きとして保存されます。

作成中のメールを破棄する

メール作成中に **日 う** 破棄 **う** OK

🚺 Gmail (メール) 利用時のご注意

Gmail(メール)は、パソコンからのメールとして扱われます。 受信する端末側でパソコンからのメール受信を拒否する設定にしているときは、Gmail(メール)が受信されません。

受信したGmail (メール)を確認する

Gmail (メール) では、送受信したメールが件名ごとにまとめて表示されます (スレッド表示)。

新着Gmail (メール) を確認する

新着Gmail(メール)を受信すると、着信音やバイブレータが鳴動 し、ステータスバーに ☑ が表示されます。

1

ステータスバーを下にドラッグして、通知パネルを開く



2

新着Gmail (メール) 通知をタップ



- 🧭 受信した新着Gmail (メール) が表示されます。
- ・件名が異なる新着Gmail(メール)が2通以上あるときは、受信トレイ画面が表示されます。確認する新着Gmail(メール)を選んでください。

Gmail (メール)を確認する

1

アプリケーションシートで 💇 (Gmail)



受信トレイ画面が表示されます。

2

確認するスレッドをタップ



🧭 受信メール確認画面が表示されます。

Gmail (メール)確認時の操作

メールを返信する

受信メール確認画面で <> ● メールを作成 ● アクション バーの ▶

メールを転送する

保存されているGmail (メール) を管 理する

ラベルを利用する

Gmailでは、すべてのメールが1つのボックスに保存されます。また、それぞれのスレッドにラベルを追加すると、ラベルの種類によってスレッドが区別されます。例えば、メールを受信して新しいスレッドができたときは、自動的に「受信トレイ」というラベルがスレッドに追加されます。その後、「旅行」というラベル名を追加しておくと、「旅行」ラベルが付いたスレッドを一覧表示できます。

1

アプリケーションシートで 襘 (Gmail)



🧭 受信トレイ画面が表示されます。

2

ラベルを付けるスレッドの 🗌 (🗹 表示)

・複数のスレッドを選択することもできます。

3





4

ラベルをタップ (🗹 表示) 🗦 OK



🧭 ラベルが追加されます。

・複数のラベルを選択することもできます。

スレッドをアーカイブする

送受信したGmail (スレッド) を、受信トレイで表示されないようにできます。アーカイブしたスレッドに返信メールが届くと、再び受信トレイに表示されます。

1

アプリケーションシートで 💇 (Gmail)



受信トレイ画面が表示されます。

2

アーカイブ (非表示) にするスレッドの 🗌 (🗹 表示)

・複数のスレッドを選択することもできます。

3

•



🔀 スレッドがアーカイブされます。

スレッドをミュートする

メーリングリストに登録していると、メールのやりとりが延々と続いて終わらないスレッドが出てきます。その長いスレッドの内容が自分には関係ない場合、スレッドをミュートすると、そのスレッドの続きが受信トレイに入らなくなります。宛先やCcに自分のアドレスが含まれるメールが届いた場合は、再び受信トレイに表示されます。

1

アプリケーションシートで 襘 (Gmail)



◯ 受信トレイ画面が表示されます。

2

ミュートするスレッドの 🗌 (🗹 表示)

・複数のスレッドを選択することもできます。

3

♦ €□**-►**



🔀 スレッドが非表示になります。

スレッドを削除する

1

アプリケーションシートで 💇 (Gmail)



愛信トレイ画面が表示されます。

2

削除するスレッドの 🗌 (🗹 表示)

・複数のスレッドを選択することもできます。

3



🔀 スレッドが削除されます。

メールを検索する

1

アプリケーションシートで 💇 (Gmail)



🧭 受信トレイ画面が表示されます。

2

Q



3

検索文字列を入力 🕣 🔍



🧭 検索結果が表示されます。

迷惑メールを報告する

1

アプリケーションシートで ဲ (Gmail)



🧭 受信トレイ画面が表示されます。

2

報告するスレッドの 🗌 (🗹 表示)

・複数のスレッドを選択することもできます。

3





🔯 迷惑メール/フィッシングが報告されます。

Googleアカウントを追加する

1

アプリケーションシートで 💇 (Gmail)



🧭 受信トレイ画面が表示されます。

2

■ う 設定 う アクションバーの アカウントを追加

3

| 既存のアカウント | / 「新しいアカウント | → 画面に従ってアカウントを設定

🌠 Googleアカウントの追加が完了します。

Googleアカウントを切り替える

1

アプリケーションシートで 💇 (Gmail)



☑ 受信トレイ画面が表示されます。

2

アクションバーの 受信トレイ 🜖 切り替えるアカウントをタップ



🌠 アカウントが切り替わります。

・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

インターネットメールを利用する

アカウントを設定する

ご利用のインターネットメールについて、ユーザー名 (ユーザーID) やパスワード、サーバー名などの情報をご確認ください。

1

アプリケーションシートで 🔷 (メール)



🧭 はじめて起動したときは、アカウント設定画面が表示されます。

2

画面に従ってアカウントを設定

翠 インターネットメールの設定が完了します。

アカウントを追加する

1

アプリケーションシートで 🙆 (メール)



▼ インターネットメール一覧画面が表示されます。

2

■ う 設定 う アクションバーの アカウントを追加



🌠 アカウント設定画面が表示されます。

・以降は、画面に従って操作してください。

インターネットメールを作成/送信する

1

アプリケーションシートで 🔷 (メール)



🗭 インターネットメール一覧画面が表示されます。

2

 \checkmark



🔀 メール作成画面が表示されます。

3

宛先/件名/本文を入力 🜖 ⊳



🔯 メールが送信されます。

新着メールを確認する

新着インターネットメールを受信すると、着信音やバイブレータが 鳴動し、ステータスバーに ☑ が表示されます。

1

ステータスバーを下にドラッグして、通知パネルを開く



🌌 通知パネルが表示されます。

2

新着インターネットメール通知をタップ



🧭 受信した新着インターネットメールの詳細画面が表示されます。

・新着インターネットメールが2通以上あるときは、インターネットメール一覧画面が表示されます。確認する新着インターネットメールを選んでください。

メールを確認する

アプリケーションシートで 🙆 (メール)



🗭 インターネットメール一覧画面が表示されます。

2

確認するメールをタップ



🌠 インターネットメール詳細画面が表示されます。

インターネットメール確認時の操作

メールを未読に戻す

インターネットメール一覧画面で、未読にするメールの 🗌 (

☑ 表示) 🗦 🔽

メールを削除する

インターネットメール一覧画面で、削除するメールの 🗌 (





インターネットを利用する(ブラウ ザ)

ブラウザを利用して、インターネットから情報を入手できます。

ブラウザを利用する

お買い上げ時は、ブラウザを起動するたびに、クイックツールボッ クスについての画面が表示されるよう設定されています。

・ 今後表示しない をタップ (🗹 表示) したあと 閉じる をタッ プすると、以降はこの画面が表示されなくなります。



1

アプリケーションシートで 🏈 (ブラウザ)



🏁 ブラウザ画面が表示されます。

・画面のスクロールは、フリックで行います。

ブックマークを登録する

1

アプリケーションシートで 🏈 (ブラウザ)



🌠 ブラウザ画面が表示されます。

2

登録するウェブページを表示 🗦 🖃 🗦 ブックマークへ登録



ブックマークへ登録画面が表示されます。

3

名前、URLなどを確認/変更 🔵 OK



🔀 表示中のウェブページがブックマークに登録されます。

ブックマークを利用してアクセスする

1

アプリケーションシートで 🏈 (ブラウザ)



🌠 ブラウザ画面が表示されます。

2





ブックマーク画面が表示されます。

3

ブックマークをタップ

🌠 選んだブックマークのウェブページが表示されます。

閲覧履歴を表示する

1

アプリケーションシートで 🄌 (ブラウザ)



🌠 ブラウザ画面が表示されます。

2

☰ 🔷 [ブックマーク一覧]



☑ ブックマーク画面が表示されます。

3

履歴



🏁 履歴一覧画面が表示されます。

4

項目 (今日 など) をタップ → 履歴をタップ

☑ 選んだ履歴のウェブページが表示されます。

・よく閲覧するウェブページは、 よく使用 にまとめられていま す。

ウェブページを保存する

1

アプリケーションシートで 🏈 (ブラウザ)



ブラウザ画面が表示されます。

2

保存するウェブページを表示 🗦 🖃 🗦 ページを保存

🧭 表示中のウェブページが保存されます。

ウェブページをワイヤレス印刷する

EPSON製Wi-Fi対応プリンターでウェブページを印刷することができます。

・あらかじめWi-Fi設定を有効にしておいてください。

1

アプリケーションシートで 🤌 (ブラウザ)



ブラウザ画面が表示されます。

2

印刷するウェブページを表示 🗦 囯 🗦 ワイヤレス印刷



3

進む



- **確認画面が表示されます。以降は、画面に従って操作してください。**
- ・印刷設定の内容は、プリンターによって異なります。本機または プリンターの画面に従って操作してください。

新しいタブを開く

複数のタブを開いて、ウェブページの切り替えを簡単に行えます。 最大16個のタブを開くことができます。

1

アプリケーションシートで 🏈 (ブラウザ)



🌠 ブラウザ画面が表示されます。

2

■ 🔷 [新しいタブ]



- 🏁 新しいタブが表示されます。
- ・複数のタブを開いている場合は、 タブ一覧 🗦 🕀 と 操作すると、タブが追加されます。
- ・タブを切り替えるときは、ブラウザ画面で **三 →** タブ一覧 の 順にタップしたあと、表示するタブをタップします。

ブラウザを設定する

ブラウザの動作を設定できます。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
全体設定	ホームページの設定やブックマークのリセッ トが行えます。
プライバシーと セキュリティ	キャッシュや履歴の削除が行えます。
ユーザー補助	文字サイズや反転レンダリングなどを設定し ます。
高度な設定	ブラウザの詳しい動作を設定します。
帯域幅の管理	検索結果や画像の読み込み方法を設定しま す。
クイック操作・ Labs	クイックツールボックスや画面表示を設定し ます。



アプリケーションシートで 🏈 (ブラウザ)



🌠 ブラウザ画面が表示されます。

2

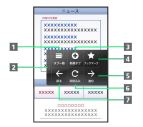




🔯 設定が完了します。

クイックツールボックスを利用する

ブラウザ画面を、画面の右端から左方向に(または左端から右方向に)フリックすると、クイックツールボックスが表示されます。クイックツールボックスの各項目をタップすると、ブラウザに関する操作が簡単に行えます。



- 1 タブ一覧を表示
- 2 クイックツールボックスを閉じる
- 3 新規タブを表示
- 4 ブックマーク一覧を表示
- 5 1つ次のウェブページへ進む
- **6** 表示中のウェブページを再読み込みする (再読み込み中は、 読み込み中止)
- 7 1つ前のウェブページへ戻る

SSL/TLSについて

SSL (Secure Sockets Layer) とTLS (Transport Layer Security) とは、データを暗号化して送受信するためのプロトコル (通信規約) です。SSL/TLS接続時の画面では、データを暗号化し、プライバシーにかかわる情報やクレジットカード番号、企業秘密などを安全に送受信でき、盗聴、改ざん、なりすましなどのネット上の危険から保護します。

■ ブラウザ利用時の操作

My SoftBankにログインする

My SoftBankでは、ご利用料金やポイント数の確認、料金プランやオプションサービスなどの契約変更、メールアドレスの変更や迷惑メール対策の設定などができます。

ブラウザ画面で 🖃 🗦 ブックマーク一覧 🗦 [My

SoftBank 🔵 画面に従って操作

情報を検索してアクセスする

ブラウザ画面で、URL入力欄をタップ 🔷 検索文字列を入力

⇒ 実行 ⇒ 検索結果をタップ

ブックマークを編集する

ブラウザ画面で 🖃 🗦 ブックマーク一覧 🗦 編集する

ブックマークをロングタッチ 🕣 [編集/フォルダ移動] 🕣 各

項目を編集 🔵 OK

ブックマークを削除する

ブラウザ画面で 🖃 🔿 ブックマーク一覧 🗦 削除する

ブックマークをロングタッチ 🕣 ブックマークを削除 ⋺ は

(1)

ウェブページ内を検索する

ブラウザ画面で **日** (ページ内を検索) (検索文字列を入力

🔯 検索結果がハイライト表示されます。

保存したウェブページを表示する

ブラウザ画面で 🖃 ⋺ ブックマーク一覧 ⋺ 保存した

ページ 🔷 ページをタップ

画像を保存(ダウンロード)する

ブラウザ画面で、画像をロングタッチ 🗦 画像を保存

保存 (ダウンロード) した画像などを確認する

アプリケーションシートで **◇** (ダウンロード) **→** 画像など をタップ

■ SSL/TLS利用に関するご注意

セキュリティで保護されている情報画面を表示する場合は、お客様は自己の判断と責任においてSSL/TLSを利用するものとします。お客様ご自身によるSSL/TLSの利用に際し、ソフトバンク、シャープ株式会社および認証会社である日本ベリサイン株式会社、サイバートラスト株式会社は、お客様に対しSSL/TLSの安全性などに関して何ら保証を行うものではありません。

インターネットを利用する (Chrome)

検索語やURLを入力し、手軽にインターネットを利用できます。

Chromeを利用する

1

アプリケーションシートで 🧿 (Chrome)



- 🏁 Chrome画面が表示されます。
- ・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

2

画面上部の入力欄をタップ 🔵 検索文字列またはURLを入力 🔵 検索候補をタップ



- ウェブページが表示されます。
- ・ 🔍 をタップすると、ページ内検索が行えます。
- ・Chrome画面で(使い方ガイド)をタップすると、利用方法が確認 できます。

カメラ

靜	上 を撮影りる	114
動	画を撮影する	116
さ	まざまな方法で撮影する	118
人	物の顔を登録して活用する	120
/ "	ニーコードを読み取る	121
名	刺を電話帳に登録する	122
文	字を読み取る	123
お	· 店などの情報を雷話帳に登録する	124

静止画を撮影する

静止画を撮影する

本機では、JPEG形式の静止画が撮影できます。

・静止画を撮影する前に、SDカードを取り付けてください。撮影した静止画はSDカードに保存されます。

1

アプリケーションシートで 🔘 (カメラ)



🏁 静止画撮影画面が表示されます。

・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

2

本機のカメラ (アウトカメラ) を被写体に向ける



・人物撮影時には、自動的に顔が検出され、ピントが合います(顔検出)。

3

0



ジャッター音が鳴ったあと、静止画が撮影され、SDカードに保存されます。

静止画撮影画面の見かたとはたらき

静止画撮影画面のおもなマークの見かたとはたらきは、次のとおりです。



1 表示切替:シンプルモード/詳細モードを切り替えできます。

2 設定1:カメラに関するさまざまな設定画面が表示されます。

3 カメラ切替1:インカメラ/アウトカメラを切り替えできます。

4 モバイルライト:モバイルライトの設定を切り替えできます

5 モードボタン:被写体や条件にあった設定に変更できます。

6 GPS1:位置情報の測位状況を確認できます。

7 手ぶれ軽減1:手ぶれ軽減の設定を確認できます。

8 サイズ1:撮影サイズを確認できます。

9 撮影可能残り枚数1:現在の設定で撮影可能な枚数が99枚以下のときに表示されます。

10 カメラ/ビデオカメラ切替:ドラッグすると、動画撮影に切り替えできます。

11 シャッター

12 ミニプレビュー²: 直前に撮影した静止画のプレビューが表示されます。

1 シンプルモードでは表示されません。

2 シンプルモードでは一定時間操作しないと非表示になります。

● 静止画撮影時の操作

明るさを調整する

静止画撮影画面を上下にドラッグ

ズームを利用する

静止画撮影画面を左右にドラッグ/ピンチ

・撮影モードによっては、利用できないことがあります。

ピントを固定する (フォーカスロック)

静止画撮影画面で、ピントを固定する被写体をタップ

- ・ピントを固定した被写体が移動しても、自動的にピントが合う ようになります。
- ・フォーカスロック中に、再度被写体をタップすると撮影できます。
- ・フォーカスロックは、おもに被写体の色をもとに移動を検出します。そのため被写体の色が薄かったり、背景の色と似ていたりするときは、正しく検出できないことがあります。

撮影した静止画を確認する

静止画撮影画面で、ミニプレビューをタップ

🔯 屆 (アルバム) が起動し、静止画が表示されます。

・アルバムの機能を利用して、撮影した静止画を壁紙に登録したり、編集、送信したりすることができます。詳しくは、「静止画/動画を確認・管理する(アルバム)」を参照してください。

インカメラを利用する

ご自分を撮影する場合など、本機のディスプレイ側の被写体を撮 影するときに利用します。

静止画撮影画面 (詳細モード) で 🕞

- ・・・・② をタップするたびに、インカメラ/アウトカメラが切り替わります。
- ・インカメラ利用時は、一部の機能の利用や設定の変更ができません。

こんなときは

- Q. カメラが起動できない/自動的に終了する
- A. 電池残量が少ないときは、カメラを起動できません。本機を 充電してください。
- A. 内部温度の高い状態のまま使用し続けると、警告画面が表示 された約1分後に、撮影データを保存し、自動終了します。
- A. カメラ起動後、画像撮影前にしばらく何も操作しないでおく と、自動的に終了します。
- Q. 画像が暗い/粗い
- A. 被写体付近に強い光があるか、画面内に強い光源が含まれていませんか。太陽やランプなど強い光源を画像内に含まないように撮影してください。また、本機を温かい場所に長時間置いていたり、カメラ部分に直射日光が長時間当たったりすると、画像が劣化することがあります。
- Q. ピントが合わない
- A. レンズカバーに指紋などが付くと、ピントが合わなくなります。 乾いた柔らかい布などで、きれいに拭いてお使いください。

■ カメラに関するご注意

カメラ使用時のご注意

カメラは一般的なモラルを守ってご使用ください。

レンズの汚れについて

レンズが指紋や油脂などで汚れると、鮮明な静止画/動画の撮影ができません。撮影する前に、柔らかい布などで拭いてください。

直射日光を当てないでください

カメラのレンズ部分に直射日光を長時間当てないよう、ご注意ください。内部のカラーフィルターが変色し、映像が変色することがあります。

■ モバイルライト点灯時の警告

モバイルライトを目に近づけて点灯したり、モバイルライト点灯時に発光部を直視したりしないようにしてください。また、ほかの人の目に向けて点灯させないでください。視力低下などを起こす原因となります。

動画を撮影する

動画を撮影する

本機では、H.264/AAC形式の動画が撮影できます。

- ・撮影サイズによっては、利用できない形式もあります。
- ・動画を撮影する前に、SDカードを取り付けてください。撮影した 動画はSDカードに保存されます。

1

アプリケーションシートで 🚺 (カメラ)



- 🏁 静止画撮影画面が表示されます。
- ・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

2

X



- 🏁 動画撮影画面が表示されます。
- ・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

3

本機のカメラを被写体に向ける 🔵 🛑 (撮影開始)







- 🔯 撮影開始音が鳴ったあと、動画撮影が始まります。
- ・人物撮影時には、自動的に顔が検出され、ピントが合います (顔

4

(撮影終了)



凝影終了音が鳴り、動画がSDカードに保存されます。

動画撮影画面の見かたとはたらき

動画撮影画面のおもなマークの見かたとはたらきは、次のとおりで す。



- 1 モードボタン:被写体や条件にあった設定に変更できます。
- 2 GPS1:位置情報の測位状況を確認できます。
- **3** サイズ1:撮影サイズを確認できます。
- 4 撮影可能残り時間1:現在の設定で撮影可能な時間を表示しま
- **5** ミニプレビュー²: 直前に撮影した動画のプレビューが表示さ
- 6 表示切替:シンプルモード/詳細モードを切り替えできま
- 7 設定1:カメラに関するさまざまな設定画面が表示されます。
- **8** カメラ切替¹:インカメラ/アウトカメラを切り替えできま
- 9 モバイルライト:モバイルライトの設定を切り替えできま す。
- 10 録画開始
- 11 ビデオカメラ/カメラ切替:ドラッグすると、静止画撮影に 切り替えできます。
- 1 シンプルモードでは表示されません。
- 2 シンプルモードでは一定時間操作しないと非表示になります。

動画撮影時の操作

明るさを調整する

動画撮影画面を上下にドラッグ

ズームを利用する

動画撮影画面を左右にドラッグ/ピンチ

ピントを固定する (フォーカスロック)

動画撮影画面で、ピントを固定する被写体をタップ

- ・ピントを固定した被写体が移動しても、自動的にピントが合う ようになります。
- ・フォーカスロックは、おもに被写体の色をもとに移動を検出します。そのため被写体の色が薄かったり、背景の色と似ていたりするときは、正しく検出できないことがあります。

撮影した動画を確認する

動画撮影画面で、ミニプレビューをタップ 🗦 🕞 をタップ

● 画面に従って操作

🏁 屆 (アルバム) が起動し、動画が再生されます。

・アルバムの機能を利用して、撮影した動画を編集したり、送信したりすることができます。詳しくは、「静止画/動画を確認・管理する(アルバム)」を参照してください。

インカメラを利用する

ご自分を撮影する場合など、本機のディスプレイ側の被写体を撮 影するときに利用します。

動画撮影画面 (詳細モード)で 🕞

- · ⑤ をタップするたびに、インカメラ/アウトカメラが切り替わります。
- ・インカメラ利用時は、一部の機能の利用や設定の変更ができません。

こんなときは

- Q. ビデオカメラが起動できない/自動的に終了する
- A. 電池残量が少ないときは、ビデオカメラを起動できません。 本機を充電してください。
- A. 内部温度の高い状態のまま使用し続けると、警告画面が表示された約1分後に、撮影データを保存し、自動終了します。
- A. ビデオカメラ起動後、動画録画前にしばらく何も操作しないでおくと、自動的に終了します。
- Q. 画像が暗い/粗い
- A. 被写体付近に強い光があるか、画面内に強い光源が含まれていませんか。太陽やランプなど強い光源を画像内に含まないように撮影してください。また、本機を温かい場所に長時間置いていたり、カメラ部分に直射日光が長時間当たったりすると、画像が劣化することがあります。
- Q. ピントが合わない
- A. レンズカバーに指紋などが付くと、ピントが合わなくなります。乾いた柔らかい布などで、きれいに拭いてお使いください。

■ カメラに関するご注意

カメラ使用時のご注意

カメラは一般的なモラルを守ってご使用ください。

レンズの汚れについて

レンズが指紋や油脂などで汚れると、鮮明な静止画/動画の撮影ができません。撮影する前に、柔らかい布などで拭いてください。

直射日光を当てないでください

カメラのレンズ部分に直射日光を長時間当てないよう、ご注意ください。内部のカラーフィルターが変色し、映像が変色することがあります。

連続撮影可能時間について

連続撮影できる容量は1ファイルあたり最大2GBとなります。このサイズを超えますと撮影は停止します。引き続き撮影される場合は、撮影を再度開始してください。

◎ モバイルライト点灯時の警告

モバイルライトを目に近づけて点灯したり、モバイルライト点灯 時に発光部を直視したりしないようにしてください。また、ほかの人の目に向けて点灯させないでください。視力低下などを起こす原因となります。

さまざまな方法で撮影する

目的に合わせて撮影モードを切り替えて撮影できます。また、カメ ラのはたらきをお好みで設定することもできます。

音声でカメラを操作する

「はい、チーズ」や「ズームイン」などの音声でカメラを操作し、 静止画を撮影することができます。

・あらかじめ、音声操作設定をONに設定しておいてください。

1

静止画撮影画面で送話口に向かって操作したい言葉を話す

🌠 話した言葉に応じた操作が行われます。

撮影モードを切り替える

撮影モードの種類は、次のとおりです。

種類	説明
おまかせオート	被写体に合わせて自動的に調整するモードで す。
標準	標準的なモードです。
人物	人物撮影に適したモードです。
夜景+人物	夜景での人物撮影に適したモードです。
風景 (自然)	風景撮影に適したモードです。
夜景	夜景撮影に適したモードです。
料理	料理を撮影するのに適したモードです。
テキスト	テキストを撮影するのに適したモードです。
セピア	セピア効果で撮影するモードです。
モノクロ	モノクロ撮影するモードです。
銀残し	銀残し効果で撮影するモードです。
連写撮影	1度シャッターをタップするだけで、自動的に 連続撮影するモードです。
魚眼レンズ	魚眼レンズを利用したような歪んだ写真を撮 影するモードです。
ミニチュア効果	ミニチュアで再現したような風景写真を撮影 するモードです。
パノラマ	パノラマサイズで撮影するモードです。
手鏡	インカメラを利用して、手鏡のように自分を 映すモードです(撮影はできません)。

1

アプリケーションシートで 🚺 (カメラ)



- 🏁 静止画撮影画面が表示されます。
- ・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

2





- 🏁 カメラが切り替わります。
- ・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

カメラのはたらきを設定する

1

アプリケーションシートで 🔘 (カメラ)



- 🏁 静止画撮影画面が表示されます。
- ・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

2

利用する撮影モードや動画撮影画面に切り替える

- ・撮影モードの切り替えについて詳しくは、「撮影モードを切り替える」を参照してください。
- ・動画撮影画面の切り替えについて詳しくは、「動画を撮影する」を参照してください。

3

📏 (設定)

🔀 設定画面が表示されます。

4

設定項目をタップ 🔷 各項目を設定

≥ 設定が完了します。

おもなカメラの設定

設定画面で設定できるおもな項目は、次のとおりです。

・撮影モードや撮影サイズによっては、設定できない項目があります。

設定項目	説明
撮影サイズ	撮影サイズを変更できます。
ISO感度 ¹	撮影場所の明るさに合わせて、光を取り込む 感度を設定できます。
GPS位置情報付加	位置情報を付加するように設定できます。
音声操作設定1	カメラを音声で操作できるように設定できます。
シャッターモー	被写体が笑ったときまたは振り向いたときに
<u> </u>	シャッターを切るように設定できます。
セルフタイマー	セルフタイマーで撮影できます。
個人/ペット検	人物の顔を登録して、振り分けや撮影時に情 報表示するように設定したり、人物または
出1	ペットを優先して検出するように設定したり
H	することができます。
ワンタッチ	
シャッター1	きます。
フォーカス設定	
手ぶれ軽減1	手ぶれを軽減するように設定できます。
ちらつき防止	蛍光灯のある場所で撮影するとき、画面に縞 模様が出にくくなるように設定できます。
HDR1	1つのシーンに対して異なる露出で自動的に撮影し、それぞれの最も良い部分を複合して1枚の画像を作成するように設定できます。明暗の差がはっきりした、光の表現力が高い静止画を撮影できます。
ホワイトバラ	撮影場所の光源に合わせた色調補正を設定で
ンス	きます。
カメラ操作ヘル プ ¹	カメラの使いかたを表示します。
音声操作へル プ ¹	音声操作ガイドを表示します。
マイク2	マイクのON/OFFを設定できます。
個人検出2	撮影時に「個人/ペット検出」で登録した人 物の情報を表示できます。
微速度撮影間 隔 ²	動画をコマ落としで撮影するように設定でき ます。
ヘルプ ²	ビデオカメラの使いかたを表示します。

- 1 静止画撮影で利用できます。
- 2 動画撮影で利用できます。

人物の顔を登録して活用する

人物の顔を登録する

あらかじめ人物の顔を登録しておくと、撮影時に顔を検出して情報が表示されたり、 (アルバム) で自動的に分類されたりするようになります。

1

アプリケーションシートで 🔘 (カメラ)



- 🏁 静止画撮影画面が表示されます。
- ・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

2

- 🔧 (設定) 🗦 個人/ペット検出
- 🌠 個人/ペット検出画面が表示されます。
- 3

顏登録

4

画面のガイドに合わせて人物の顔を表示 ⋺ 🔝



図 顔が検出されると、ガイドの色が青色に変わります。色が変わっているときに ○○ をタップしてください。

5

登録する場所をタップ ⋺ 新規に入力



◯ 顔登録画面が表示されます。

6

名前入力欄をタップ 🔵 名前を入力 🔵 保存



- 🧭 人物の顔が登録されます。
- 人物検出利用時の操作

静止画撮影時に個人/ペット検出を利用する方法を 設定する



動画撮影時に個人検出を利用するかどうかを設定する



- ・動画撮影時は、ペットは検出できません。
- ・撮影サイズによっては、利用できないことがあります。

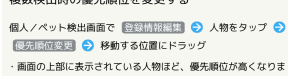
登録した情報を編集する



登録した人物を削除する



複数検出時の優先順位を変更する



バーコードを読み取る

バーコードリーダーを利用する

バーコード (QRコードやJANコード) を読み取り、メモ帳へ登録するなどして利用できます。

1

アプリケーションシートで 🔝 (ツール) 😏 🦓 (読取カメ



◯ 読取カメラ画面が表示されます。

2

[バーコード]



☑ バーコードリーダー画面が表示されます。

・/バーコード が表示されていないときは、 切替 をタップしま す。

3

読み取るバーコードを画面中央に表示



図 自動的にバーコードが読み取られ、読み取り結果画面が表示されます。

■ バーコードリーダー利用時の操作

読み取り結果を利用する

読み取り結果画面で、メールアドレス/URL/電話番号をタップ 今画面での操作

・読み取り結果画面で **を**タップすると、読み取りデータとして登録したり、メモ帳に登録したりすることができます。

明るさを調整する

バーコードリーダー画面を上下にドラッグ

モバイルライトを利用する

バーコードリーダー画面で **■ → E**バイルライト **→** ON / OFF

以前に登録した読み取りデータを確認する

バーコードリーダー画面で **□ →** 読取データ確認 **→** データをタップ

ちらつきを防止する

バーコードリーダー画面で **□** う ちらつき防止 う Auto / [50Hz] / [60Hz]

・蛍光灯のある場所で撮影する場合に縞模様が出るとき、お使いの地域に応じて設定(東日本: 50Hz 、西日本: 60Hz)してください。

ヘルプを確認する

バーコードリーダー画面で 🗏 🗦 ヘルプ

こんなときは

- Q. バーコードリーダーが起動できない/自動的に終了する
- A. 電池残量が少ないときは、起動できません。また、しばらく 何も操作をしなかったときは、自動的に終了します。

■ バーコードリーダー利用時のご注意

バーコードの種類やサイズなどによっては、正しく読み取れない ことがあります。

名刺を電話帳に登録する

名刺リーダーを利用する

名刺内の文字情報 (日本語/英数字) を読み取って、電話帳に登録 できます。

1

アプリケーションシートで 👪 (ツール) 🧿 🦓 (読取カメニ)



🔯 読取カメラ画面が表示されます。

2

名刺



🏁 名刺リーダー画面が表示されます。

・名刺 が表示されていないときは、 切替 をタップします。

3

名刺を画面中央に表示 🔿 読取



・画面に名刺全体が表示されるようにしてください(名刺に応じて、縦向き/横向きのどちらでもかまいません)。

4

「認識」→ 「電話帳登録)



・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

5

[はい]



🧭 読み取った情報が入力された電話帳編集画面が表示されます。

・このあと、必要に応じてその他の項目を入力します。

6

保存

🏁 電話帳に登録されます。

■ 名刺リーダー利用時の操作

明るさを調整する

名刺リーダー画面を上下にドラッグ

モバイルライトを利用する

名刺リーダー画面で **日 ()** (モバイルライト) (ON) / (OFF)

ちらつきを防止する

名刺リーダー画面で **ラ** ちらつき防止 **ラ** Auto / 50Hz / 60Hz

・蛍光灯のある場所で撮影する場合に縞模様が出るとき、お使いの地域に応じて設定(東日本: 50Hz 、西日本: 60Hz)してください。

ヘルプを確認する

名刺リーダー画面で 🖃 🔷 ヘルプ

こんなときは

- Q. 名刺リーダーが起動できない/自動的に終了する
- A. 電池残量が少ないときは、起動できません。また、しばらく 何も操作をしなかったときは、自動的に終了します。

🚺 名刺リーダー利用時のご注意

名刺のデザインやカラー、文字サイズなどによっては、正しく読 み取れないことがあります。

文字を読み取る

テキストリーダーを利用する

文字情報 (日本語/英数字) を読み取って、メモ帳に登録したり、 メールを作成したりすることができます。

ここでは、単語を読み取り、メモ帳に登録する操作を例に説明しま す。

1

アプリケーションシートで $_{f II}$ (ツール) $_{f \odot}$ $_{f \#}$ (読取カメラ)



🔀 読取カメラ画面が表示されます。

2

テキスト



- 🌠 テキストリーダー画面が表示されます。
- ・ テキスト が表示されていないときは、 切替 をタップします。

3

読み取るテキストを画面中央に表示 🗦 撮影



4

■ / ■ で読み取る行を選択 ⋺ 読取



➡ 読み取り結果 (モード種別) 画面が表示されます。

5

決定



- 🔯 読み取り結果 (登録) 画面が表示されます。
- ・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

6

[メモ帳登録] 🔿 [登録]

- 🌌 メモ帳に登録されます。
- ・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

テキストリーダー利用時の操作

読み取り文字の種類を変更する

読み取り結果(モード種別)画面で 🔳 う モード種別をタップ

単語以外の読み取り結果を利用する

読み取り結果 (登録) 画面で、URL/メールアドレス/電話番号をタップ 💮 各画面での操作

読み取り結果を修正する

読み取り結果 (登録) 画面で 🔳 🗦 編集操作

⇒ 完了

・読み取り結果 (登録) 画面で をタップすると、続きや追加を読み取ったり、辞書で調べたりすることができます。

明るさを調整する

テキストリーダー画面を上下にドラッグ

モバイルライトを利用する

テキストリーダー画面で **目** (*) (モバイルライト (*) (ON)

フォーカス設定を変更する

テキストリーダー画面で **■ →** フォーカス設定 **→** 設定 項目をタップ

ちらつきを防止する

テキストリーダー画面で 🗏 😌 ちらつき防止 😌 (Auto

/ 50Hz / 60Hz

・蛍光灯のある場所で撮影する場合に縞模様が出るとき、お使いの地域に応じて設定(東日本: 50Hz 、西日本: 60Hz)してください。

ヘルプを確認する

テキストリーダー画面で 🖃 🔷 ヘルプ

? こんなときは

- Q. テキストリーダーが起動できない/自動的に終了する
- A. 電池残量が少ないときは、起動できません。また、しばらく 何も操作をしなかったときは、自動的に終了します。

■ テキストリーダー利用時のご注意

文字の形やカラー、サイズなどによっては、正しく読み取れない ことがあります。

お店などの情報を電話帳に登録する

お店情報リーダーを利用する

店名や電話番号などの文字情報 (日本語/英数字) を読み取って、 電話帳に登録できます。

1

アプリケーションシートで 🔡 (ツール) 😏 🤻 (読取カメ



読取カメラ画面が表示されます。

2

お店情報



お店情報リーダー画面が表示されます。

・「お店情報」が表示されていないときは、「切替」をタップします。

3

読み取る情報を画面中央に表示 🗦 読取



4





5

[はい]



- 🔀 読み取った情報が入力された電話帳編集画面が表示されます。
- ・このあと、必要に応じてその他の項目を入力します。

6

保存

🌌 電話帳に登録されます。

■ お店情報リーダー利用時の操作

明るさを調整する

お店情報リーダー画面を上下にドラッグ

モバイルライトを利用する

お店情報リーダー画面で **三** (シ) モバイルライト (シ) ON







/ OFF

フォーカス設定を変更する

お店情報リーダー画面で 🖃 🗦 [フォーカス設定] 🗦 設定 項目をタップ

ちらつきを防止する

お店情報リーダー画面で 🖃 🔿 (ちらつき防止) 🔿 (Auto)







/ 50Hz / 60Hz

・蛍光灯のある場所で撮影する場合に縞模様が出るとき、お使い の地域に応じて設定 (東日本: 50Hz 、西日本: 60Hz) してください。

ヘルプを確認する

お店情報リーダー画面で 🖃 ⋺ ヘルプ

こんなときは

- Q. お店情報リーダーが起動できない/自動的に終了する
- A. 電池残量が少ないときは、起動できません。また、しばらく 何も操作をしなかったときは、自動的に終了します。

■ お店情報リーダー利用時のご注意

文字の形やカラー、サイズなどによっては、正しく読み取れない ことがあります。

音楽/静止画/動画

音楽/静止画/動画について1	128
音楽を聴く (ミュージック)1	128
静止画/動画を確認・管理する(アルバム)	13C

音楽/静止画/動画について

使用できるアプリケーション

本機では次のアプリケーションなどが使用できます。

アプリケーション	説明
ミュージック	SDカードに保存されている音楽を再生 することができます。
アルバム	本機のカメラで撮影したり、ダウン ロードしたりした静止画や動画を、自 動的に人物タブ、イベントタブ、地図 タブに整理して表示します。

音楽を聴く (ミュージック)

曲を再生する

次のファイル形式に対応しています。

· 3GPP、3GPP2、MP4、MP3、AMR、WMA(WMDRM非対応)、 ASF(WMDRM非対応)、OGG Vorbis、WAVE、MIDI、XMF、 RTTTL/RTX、OTA、iMelody、ADTS raw AAC、FLAC

1

アプリケーションシートで 🧾 (ミュージック)



🏁 ライブラリ画面が表示されます。

・以前に音楽を再生していたときは、曲リストに ▶ が付き、画面 下部に情報が表示されます。

2

カテゴリ (アルバム など)を選択



3

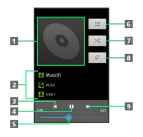
項目をタップ ⋺ 再生する曲をタップ



🏁 曲が再生されます。

- ・ 曲 を選んだときは、項目をタップする必要はありません。
- ・カテゴリによっては、項目をタップしたあとアルバム名などを タップする必要があります。

曲再生画面の見かた



- 1 曲のイメージを表示
- 2 曲名/アルバム名/アーティスト名
- 3 前の曲または現在の曲を最初から再生
- 4 一時停止/再生
- 5 バーをドラッグして、再生位置を調節
- 6 曲リストを表示
- 7 シャッフル再生のON/OFFを切り替え
- 8 全曲繰り返し/現在の曲を繰り返し/繰り返しOFFを切り替え
- 9 次の曲を再生

画面ロック時の曲操作パネル表示について

曲を再生中に一定時間操作をしない状態が続くと、再生を継続したまま画面表示が消えて、画面ロックが設定されます。このとき ① または を押すと画面が点灯し、ウェルカムシート (ロック画面) に曲操作パネルが表示されます。

・曲操作パネルをタップすると、ウェルカムシート(ロック画面) で曲の操作ができます。



- 1 曲のイメージを表示
- 2 前の曲または現在の曲を最初から再生
- 3 一時停止/再生
- 4 下にドラッグして画面ロックを解除
- 5 次の曲を再生
- 6 曲名/アーティスト名/アルバム名

プレイリストを作成する

1

アプリケーションシートで 🤰 (ミュージック)



- 🧭 ライブラリ画面が表示されます。
- ・以前に音楽を再生していたときは、曲リストに ▶ が付き、画面 下部に情報が表示されます。

2

カテゴリ (「アルバム」など)を選択



3

項目をタップ 🔵 曲をロングタッチ



4

プレイリストに追加 ◆ 新規 ◆ プレイリスト名入力欄をタップ → プレイリスト名を入力 → 保存



- 🏁 曲がプレイリストに登録されます。
- ・曲再生画面で → プレイリストに追加 → 新規 → プレイリスト名を入力 → 保存 の順にタップしても登録できます。

プレイリスト利用時の操作

プレイリストを再生する

ライブラリ画面で プレイリスト → プレイリストをロング タッチ → 再生

プレイリスト内の曲を再生する

ライブラリ画面で プレイリスト → プレイリストをタップ → 曲をタップ

プレイリストを削除する

ライブラリ画面で プレイリスト → プレイリストをロング タッチ → 削除

Ⅰ 長時間音楽再生対応コンテンツについての ご注意

長時間音楽再生に対応しているコンテンツを再生すると、 Google Playなどでダウンロードした、音で動くライブ壁紙など が正しく動作しないことがありますのでご注意ください。

静止画/動画を確認・管理する(アル バム)

本機のカメラで撮影したり、ダウンロードしたりした静止画や動画 を、自動的に人物タブ、イベントタブ、地図タブに整理して表示し ます。

静止画/動画を表示する

SDカードに保存された静止画/動画を表示できます。次のファイル 形式に対応しています。

画像	ファイル形式
静止画	JPEG、PNG、GIF、BMP、WBMP、WebP
動画	3GPP、3GPP2、MP4、WMV(WMDRM非 対応)、ASF(WMDRM非対応)、WebM、 Matroska MPEG2-TS

1

アプリケーションシートで 🛅 (アルバム)



🏁 画像一覧画面が表示されます。

- ・画面上部の すべて 、 人物 、 イベント 、 地図 をタップすると、カテゴリ別に静止画/動画を表示できます。
- ・はじめてアルバムを起動したときは、カテゴリ すべて の画像一 覧画面が表示されます。2回目以降は、前回終了時の画面(画像一 覧画面またはフォルダ画面)が表示されます。
- ・隠れている静止画/動画は、画面を上下にフリックすると表示で
- ・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

2

静止画/動画をタップ



🧭 静止画/動画が表示されます(ファイル表示画面)。

・動画を再生するときは、 ② をタップし、利用するアプリケーションを選択します。確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

人物別に整理する

人物が写った静止画/動画は、自動的に人物別のフォルダに整理さ れます (おまかせ振り分け機能)。

- ・🚺 (カメラ) で顔登録している人物の写真は、登録内容に応じ たフォルダに整理されます。
- ・次の操作で、新たな人物の振り分けを設定できます。

1

アプリケーションシートで 📔 (アルバム) 🗦 人物









🧭 人物のフォルダ画面が表示されます。

・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

2

フォルダ (人物1(自動) など)をタップ 🗦 アクションバー の 🔗 (整理)



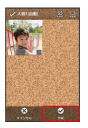
3

[人物を新規作成]



4

新規作成する人物の静止画/動画を順にタップ(🗾 表示) 🗦



5

枠をドラッグして、フォルダに表示する範囲を調節 🔷 決定



6

人物名を入力する



人物名入力欄をタップ ⋺ 人物名を入力 ⋺ 0K







🧭 人物のフォルダ画面が表示されます。

イベント別に整理する

イベントを新規作成して、撮影済みの静止画/動画を分類します。

- ・カレンダーに予定を登録すると、予定の期間に撮影した静止画/ 動画は、同じイベントとして自動的に分類されます。
- ・次の操作で、新たなイベントの振り分けを設定できます。

1

アプリケーションシートで 随 (アルバム) 🔿 🗆 イベント







🌠 イベントのフォルダ画面が表示されます。

・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

2

フォルダ (未設定 など)をタップ ⋺ アクションバーの 🔗



「イベントを新規作成」



新規作成するイベントの静止画/動画を順にタップ (▼ 表示)





5

[イベント名を入力する]



6

イベント名入力欄をタップ 🔵 イベント名を入力 ⋺ OK



🧭 イベントのフォルダ画面が表示されます。

撮影場所別に整理する

位置情報を設定して、撮影済みの静止画/動画を分類します。

・GPS機能を利用して、撮影した静止画/動画に位置情報を付加 し、自動的に撮影場所別に分類することもできます。

1

アプリケーションシートで 随 (アルバム) 🗦 地図









- ☑ 地図が表示されます。
- ・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

2







・このあと、フリック/ピンチで設定する場所の地図を表示しま す。

3

登録する静止画/動画をロングタッチ 🗦 地図にドラッグ ⋺







🏁 撮影場所に登録されます。

4

🧭 地図が表示されます。

アルバムで静止画を編集する

静止画のサイズを変更したり、文字やスタンプ、効果を追加したり することができます。

・静止画によっては、編集できないことがあります。

1

アプリケーションシートで 随 (アルバム) ଚ カテゴリ(📵 べて など)をタップ



- 画像一覧画面またはフォルダ画面が表示されます。
- ・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。
- ・人物やイベントなどのフォルダ画面が表示されているときは、 フォルダをタップしたあと 2 に進みます。

2

静止画をタップ



🧭 静止画が表示されます。

アクションバーの 🔗 (編集) 🗦 画像編集 🗦 常時 / 1











回のみ



- 🧭 画像編集画面が表示されます。
- ・アクションバーが表示されていないときは、画面をタップすると 表示されます。
- ・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。
- ・アプリケーションをロングタッチすると、アプリ情報が表示され ます。

4

編集の種類をタップ



5

編集操作 🔵 保存



🌌 編集が完了し、別ファイルとしてSDカードに保存されます。

■ アルバム利用時の操作

スライドショーを利用する

画像一覧画面で 🖃 🗦 スライドショー

・スライドショーを止めるときは、画像をタップします。

画像を登録する

ファイル表示画面で 🖃 🔷 画像を登録

・以降は、画面に従って操作してください。

静止画/動画を送信する

ファイル表示画面で、アクションバーの 《 (共有) 🗦 送信方法をタップ 🌍 アプリケーション起動 🜍 画面に従って 操作

・アクションバーが表示されていないときは、画面をタップする と表示されます。

画像を削除する

ファイル表示画面でアクションバーの 🗑 (削除) 🗦 ほい

・アクションバーが表示されていないときは、画面をタップする と表示されます。

画像一覧画面の表示方法を切り替える

フォルダ画面で **□** → 設定 → サムネイル表示切替 → マルチタイル表示 / グリッド表示 / グリッド (大) 表

示

その他内の画像を自動で人物別に振り分ける

人物のフォルダ画面でアクションバーの 🗗 (振分け) 🗦 OK 🕞 OK

・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してくださ

おまかせ振り分け機能を利用する

→ 「おまかせ振り分け」

・ おまかせ振り分け をタップするたびに有効 (✓) /無効 (□) が切り替わります。

おまかせ振り分け機能の詳細を設定する

フォルダ画面で 🖃 🔿 設定 🔿 おまかせ振り分け設定

→ 自動作成する人物数 / 振り分け基準 → 画面に従って操作

? こんなときは

- Q. 静止画や動画が表示されない
- A. データベースが無効となっている可能性があります。PC接続用microUSBケーブルでパソコンと本機を接続して、SDカード内の「¥PRIVATE¥SHARP¥PM」の「DATABASE」フォルダを削除してから使用してください。

ワンセグ

ワンセグを視聴する	138
番組を録画/再生する	140
指定した時刻に視聴/録画する	142

ワンセグを視聴する

日本国内の地上デジタルテレビ放送、移動体端末向けサービス「ワンセグ」を視聴できます(海外では利用できません)。

チャンネルを設定する (はじめてお使いに なるとき)

1

アプリケーションシートで 据 (ツール) 🗦 💂 (ワンセグ)



2

[はい]



☑ エリア選択画面が表示されます。

3

地方をタップ → 都道府県をタップ → 地域をタップ



チャンネルのスキャンが始まり、終了するとチャンネル一覧画面が表示されます。

4

OK



🏁 チャンネル設定が終了します。

ワンセグを視聴する

ワンセグ用アンテナは内蔵されています。

1

アプリケーションシートで 👪 (ツール) 🗦 💂 (ワンセグ)



🏁 ワンセグ画面が表示されます。

2

テレビ視聴



🧭 ワンセグ視聴画面が表示されます。

3

左右にフリックしてチャンネルを選択



🧭 選択したチャンネルの放送画面が表示されます。

- ・音量は、 ▲ または ▼ をタップして調節します。
- ・データ放送は縦画面で視聴すると自動的に表示されます。各項目をタップすると、番組の情報を入手したり、番組に参加したりすることができます。

ワンセグ視聴画面(横画面)の見かた

エリア名などが表示されていないときは、ワンセグ視聴画面の映像 部分をタップします。



- 1 アクションバー
- 2 エリア名/番組名/放送局名など
- 3 ワンセグ受信状態
- 4 パネル

ワンセグ視聴画面(縦画面)の見かた

エリア名などが表示されていないときは、ワンセグ視聴画面の映像 部分をタップします。



- 1 アクションバー
- 2 エリア名/番組名/放送局名など
- 3 チャンネルを切り替え
- 4 データ放送
- 5 ワンセグ受信状態
- 6 パネル

■ ワンセグ視聴時の操作

ワンセグ視聴を終了する

ワンセグ視聴画面で 🦱

番組情報を確認する

ワンセグ視聴画面で 🗐 🗦 番組操作 🗦 番組情報 🗦 番組をタップ

番組表を利用する

ワンセグ視聴画面で 🖃 🗦 番組操作 🗦 番組表 🗦 画

視聴中のチャンネルを保存する

ワンセグ視聴画面で **→** チャンネル設定 **→** チャンネル保存 **→** チャンネルをタップ

・上書きするときは、このあと はい をタップします。

受信したチャンネルを追加する

 ワンセグ視聴画面で
 ●
 チャンネル設定
 ●
 エリア切

 替
 ●
 エリアをロングタッチ
 ●
 チャンネル更新
 ●
 追加

更新 🔵 OK

エリア内の全チャンネルを消去して更新する

ワンセグ視聴画面で 🖃 🗦 チャンネル設定 🗦 エリア切

替 🕣 エリアをロングタッチ 🕣 チャンネル更新 ⋺ 全更

新 🔿 はい 🔿 OK

チャンネルを削除する

 ワンセグ視聴画面で
 →
 チャンネル設定
 →
 チャンネル

 ル切替
 →
 チャンネルをロングタッチ
 →
 削除
 →
 はい

字幕の有無を設定する

ワンセグ視聴画面で **三 →** 字幕/音声設定 **→** 字幕表示 **→** 項目をタップ

音声言語を設定する

ワンセグ視聴画面で 字幕/音声設定 🔿 音声言

謌 ⋺ 項目をタップ

・番組内容によっては、利用できないことがあります。

サウンドの効果を設定する

 ワンセグ視聴画面で
 () AV設定
 () サウンド設定

🔵 項目をタップ

画面のサイズを設定する

ワンセグ視聴画面 (縦画面) で **□** → AV設定 → 画面サイズ設定 → 標準 / 拡大表示

データ放送を利用/設定する

ワンセグ視聴画面で **三 う** データ放送設定 **う** 画面に 従って操作

? こんなときは

- Q. ワンセグが起動できない
- A. 電池残量が少ないときは、ワンセグを起動できません。本機を充電してください。
- Q. ワンセグが視聴できない
- A. 受信状態は良好ですか。電波の強い場所へ移動してください。
- Q. チャンネルのエリア設定がうまくいかない
- A. チャンネル更新 の 全更新 を行ってみてください。チャンネルのエリア設定は、地域や放送開始時期などによって、正しく設定できないことがあります。

■ ワンセグ利用時のご注意

海外でのご利用について

海外では、放送形式や放送の周波数が異なるため利用できません。

チャンネル設定について

放送局の周波数が変更されたときや地域によっては、地域選択ではチャンネルを正しく登録できないことがあります。そのときは、再度チャンネル一覧を設定してください。

🔕 運転中はワンセグを利用しない

自転車やバイク、自動車などの運転中は、ワンセグを利用しない でください。また、歩行中は周囲の交通に十分ご注意ください。

番組を録画/再生する

放送中の番組を録画してSDカードに保存し、あとで再生することができます。

番組を録画する

1

アプリケーションシートで 腸 (ツール) 🗦 📮 (ワンセグ)



ワンセグ画面が表示されます。

2

テレビ視聴 → 左右にフリックしてチャンネルを選択 → **■** (録画開始)



- ☞ 録画が始まります (充電/着信ランプ点滅)。
- ・番組によっては、録画できないことがあります。

3

録画を終了するときは 🔳 (録画終了)



🧭 録画が終了し、録画ファイルがSDカードに保存されます。

録画した番組を再生する

1

アプリケーションシートで 🔢 (ツール) 🗦 💻 (ワンセグ)



☑ ワンセグ画面が表示されます。

2

[録画再生]



録画ファイルリスト画面が表示されます。

3

ファイルをタップ

- 🏁 再生が始まります。
- ・再生を終了するときは 🔲 をタップします。

再生画面の見かた



- 1 スキップ (戻る)
- 2 スキップ(進む)
- 3 早戻し
- 4 一時停止/再生
- 5 停止
- 6 バーをドラッグして、再生位置を調節
- 7 早送り
- ・縦画面では操作できないものもあります。また、各種設定操作な どは、ワンセグ視聴中と同様です。

■ 番組録画/再生時の操作

くり返し再生する

再生中に 🖃 🔷 再生モード 🔿 [1クリップリピート]

SDカードの残量を確認する

録画ファイルリスト画面でアクションバーの 🛒 (残量)

録画ファイルを削除する

録画ファイルリスト画面で、録画ファイルをロングタッチ 🔷



📘 録画ファイルのご注意

録画した番組をメールに添付したり、赤外線通信などで送信した りすることはできません。また、パソコン上でコピーしても再生 できません。

指定した時刻に視聴/録画する

視聴/録画を予約する

時刻を指定して番組の視聴や録画をすることができます。

・予約開始前に、受信電波状況や電池残量、録画容量を確認してお いてください。

1

アプリケーションシートで 据 (ツール) 🗦 💂 (ワンセグ)







🧭 ワンセグ画面が表示されます。

2

[録画/視聴予約]



🧭 録画/視聴予約画面が表示されます。

3

アクションバーの 👿 (予約)



4







🧭 予約設定画面が表示されます。

5

チャンネル:

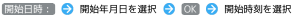


6

チャンネルをタップ



7









8

OK

終了日時: 🗦 終了年月日を選択 🗦 OK 🗦 終了時刻を選択





保存



予約が完了します。

・予約時刻が近づくと、画面表示とアラームでお知らせします。

予約内容を確認する

1

アプリケーションシートで 🔜 (ツール) ᅌ 💻 (ワンセグ)



🔯 ワンセグ画面が表示されます。

2

「録画/視聴予約」→ 予約内容をタップ



🧭 予約内容が表示されます。

予約内容を削除する

1

アプリケーションシートで 🔢 (ツール) 🗦 💻 (ワンセグ)



ワンセグ画面が表示されます。

2

「録画/視聴予約 → 予約内容をタップ

○ 予約内容が表示されます。

3

■ → 削除



4

[はい]

予約内容が削除されます。

録画/視聴予約時の操作



便利な機能

緊急速報メールを利用する	146
Google マップ™を利用する	147
ナビを利用する	148
付近の便利な情報を取得する (ローカル)	148
Google トークを利用する	.149
Google検索を利用する	151
放射線量を測定する	152
電卓で計算をする	158
カレンダーを利用する	159
世界時計を利用する	161
アラームを利用する	162
ストップウォッチを利用する	163
経過時間をお知らせする	164
Twitterを利用する	165
YouTubeを利用する	166
メモ帳を利用する	166
パソコン用ファイルを利用する	168
おサイフケータイ®を利用する	168
各種データを管理する	171
歩数計を利用する	172
音声を録音/再生する	175
単語を辞書で調べる	176
Facebookを利用する	.178
	4 70

緊急速報メールを利用する

気象庁が配信する「緊急地震速報」や「津波警報」、および国や地 方公共団体からの「災害・避難情報」を本機で受信し、表示できま す(お買い上げ時の受信設定は「有効」となっています)。

緊急速報メールを受信すると

ステータスバーに 🕛 とメッセージが表示され、緊急地震速報用警告音/災害・避難情報、津波警報用警告音およびバイブレータでお知らせします。

- ・通話中、通信中および電波状態が悪いときは受信できません。
- ・受信時には、マナーモード設定中でも警告音が鳴動します。

1

ステータスバーを下にドラッグして、通知パネルを開く



🧭 通知パネルが表示されます。

2

緊急速報メール通知をタップ



緊急速報メール受信メッセージー覧画面が表示されます。

3

確認する緊急速報メールをタップ

🧭 受信した緊急速報メールが表示されます。

以前に受信した緊急速報メールを確認する

1

アプリケーションシートで 🔱 (緊急速報メール)



緊急速報メール受信メッセージ一覧画面が表示されます。

2

確認する緊急速報メールをタップ



- 🥦 緊急速報メールが表示されます。
- 緊急速報メールを無効にする

💶 緊急速報メール利用時のご注意

受信について

お客様のご利用環境・状況によっては、お客様の現在地と異なる エリアに関する情報が受信される場合、または受信できない場合 があります。また、当社は情報の内容、受信タイミング、情報を 受信または受信できなかったことに起因した事故を含め、本サー ビスに関連して発生した損害については、一切責任を負いませ ん。

待受時間について

緊急速報メールを有効にしているときは、待受時間が短くなることがあります。

Google マップ™を利用する

Google マップでは、現在地の表示や目的地までの道案内などの機能を利用できます。交通状況を表示したり、航空写真で景観を確認したりすることもできます。

指定した場所の地図を表示する

1

アプリケーションシートで 🤾 (マップ)



☑ マップ画面が表示されます。

・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

2

🔍 🔷 住所や都市、施設名などを入力



3

住所や都市、施設名などをタップ

🌠 指定した場所の地図が表示されます。

■ Google マップ利用時の操作

現在地の地図を表示する

マップ画面で 🌘

・あらかじめ、電源を入れたときに表示されるGoogle位置情報の利用画面で「Googleアプリに位置情報へのアクセスを許可する」を有効に設定し、「位置情報にアクセス」や「GPS機能」を利用できるように設定しておいてください。

Googleアプリの位置情報の利用を許可するかどうかを設定する

マップ画面で 🖃 🗦 設定 🗦 現在地設定 🗦 画面に従って操作

目的地までの経路を調べる

便利な情報を確認する

マップ画面で 🔊

・ローカル画面が表示されます。詳しくは「情報を取得する」を 参照してください。

地図に交通状況や航空写真などを表示する

マップ画面で 😂 う 表示する情報をタップ

マップの詳しい操作を調べる

マップ画面で 🖃 ⋺ ヘルプ

ナビを利用する

経路を確認する

見知らぬ土地でも目的地を入力するだけで、現在地から目的地まで の経路情報や所要時間を、ナビ画面で確認することができます。 音声ガイドによる案内なども利用することができるので、カーナビ ゲーションにもなります。

・あらかじめ、電源を入れたときに表示されるGoogle位置情報の利用画面で Googleアプリに位置情報へのアクセスを許可する を有効に設定し、 GPS機能 を有効に設定しておいてください。

1

アプリケーションシートで 🙏 (ナビ)



- 🔯 目的地の選択画面が表示されます。
- ・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

2

目的地をキーボードで入力 → 目的地(住所や都市、施設名など)を入力 → 実行



🌌 ナビ画面が表示されます。

■ ナビ利用時の操作



付近の便利な情報を取得する(ローカル)

情報を取得する

レストランやカフェ、観光スポットなど、目的地付近の便利な情報 を取得できます。

1

アプリケーションシートで 🥊 (ローカル)



- ローカル画面が表示されます。
- 2

目的地欄をタップ



3

「住所を入力」→ 目的地を入力 → OK



- 🏁 目的地の周辺スポットなどが表示されます。
- ・現在地をタップすると、現在地の周辺スポットなどを表示できます。あらかじめ、電源を入れたときに表示されるGoogle位置情報の利用画面で「Googleアプリに位置情報へのアクセスを許可する」を有効に設定し、「位置情報にアクセス」や「GPS機能」を利用できるように設定しておいてください。

4

取得する情報を選択



🏁 情報が表示されます。

■ ローカル利用時の操作

検索する情報の種類を追加する











Googleアプリの位置情報の利用を許可するかどうか を設定する

従って操作











Google トークを利用する

Google トークは、Googleのインスタントメッセージサービスで す。携帯電話やパソコンのGoogle トーク利用者とコミュニケーショ ンをとることができます。また、ビデオチャット、ボイスチャット も利用できます。あらかじめ、Googleアカウントでログインしてお いてください。

友だちをトークに招待する

1

アプリケーションシートで 🟴 (トーク)



アカウントをタップ 🔵 💂



3

追加したい友だちのGoogleアカウントを入力 🕣 🗾



🔯 友だちが招待を受け入れると、友だちのアカウントが表示されま す。

トークを利用する

1

アプリケーションシートで 🟴 (トーク)



🗭 トーク画面 (友だちリスト画面) が表示されます。

2

チャットしたい友だちの名前をタップ



🌠 チャット画面が表示されます。

3

メッセージ入力欄をタップ シ メッセージを入力 う 🔊

🔀 メッセージが送信されます。

■ Google トーク利用時の操作

オンラインステータスとメッセージを設定する

友だちの画面に表示される自分のステータスとメッセージを設定 することができます。

チャットの招待を受け入れる

Google トークへ招待されると、トーク画面(友だちリスト画面)に通知が表示されます。

トーク画面(友だちリスト画面)で チャットへの招待 🕣

トークを終了する

トーク画面 (友だちリスト画面) で 🖃 🗦 🗆 グアウト

チャットをオフレコにする

友だちとのチャットの履歴を残さないようにできます。

チャット画面で 🖃 ⋺ オフレコにする

チャットの履歴を消去する

これまでのチャットの履歴を消去することができます。

チャット画面で 🖃 🗦 チャットの履歴を消去

Google検索を利用する

Google検索を利用して、本機のアプリケーションや本機に登録した情報、インターネット上の情報などを検索できます。

検索を行う

・あらかじめ、Googleアカウントでログインしておくと、Google Nowを利用することができます。

1

アプリケーションシートで 💈 (Google)



- 🧭 検索画面が表示されます。
- ・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。
- ・Google Nowについての説明が表示されたときは、次へをタップして内容を確認してください。最後のページで使ってみるをタップすると、Google Nowの機能が利用できます。

2

検索文字列を入力 🔷 🖪

🧭 検索結果が表示されます。

3

確認する情報をタップ

🏁 情報が表示されます。

音声検索を行う

1

アプリケーションシートで 🔱 (音声検索)



○ 音声検索画面が表示されます。

2

送話口に向かってキーワードを話す

検索結果が表示されます。

3

検索結果から表示する情報をタップ

🏁 情報が表示されます。

■ Google検索利用時の操作

検索対象を変更する

検索画面で音声検索を行う

検索画面で、アクションバーの ↓ → 送話口に向かってキー ワードを話す → 検索結果から表示する情報をタップ

Google Nowを利用する

Google Nowを利用すると、これまでの検索キーワードや現在地の位置情報などをもとに情報を自動で検索し、検索結果が表示されます。また、予定などの通知も行えます。

・Google Nowのすべての機能を利用するには、あらかじめ、電源を入れたときに表示されるGoogle位置情報の利用画面で Googleアプリに位置情報へのアクセスを許可する を有効に設定し、 位置情報にアクセス や GPS機能 を設定しておいてください。

Google Nowの利用を解除する

検索画面で **⇒** 設定 **→** Google Nowの **ON →** ロケーション履歴もOFFにするかどうかを設定→ **OFF**にする

放射線量を測定する

本機に内蔵の放射線センサーを利用して、身のまわりの空間の放射 線量(ガンマ線)を簡易に測定することができます。

また、あらかじめ設定しておけば、一定量以上の放射線量を本機で 検出したときに、アラートでお知らせすることができます。

放射線量測定について

本機では、次の方法で放射線を測定/監視/管理することができます。

- ・測定は、本機を地面から約1m離し、水平に持って行ってください。
- ・ほかのアプリケーションが動作しているときは、測定できないこ とがあります。

おもな機能	はたらき
常時測定	リアルタイム(10秒周期で更新)で放射線量 の目安を表示できます。
しっかり測定	現在地の放射線量を簡易に測定することがで きます。
アラート機能	あらかじめ設定した値を超える放射線量を本 機で検出すると、通知音やバイブレータでお 知らせします。
タイマー測定	あらかじめ指定した時刻に「しっかり測定」 を開始し、測定完了時に結果を保存します。
測定履歴	「しっかり測定」の測定履歴を確認/管理す ることができます。
累積予測	「常時測定」から予測した累積値を確認/管 理することができます。

常時測定について

「常時測定」を「ON」に設定すると、リアルタイムで放射線を測定することができます(お買い上げ時:OFF)。

身のまわりの放射線の目安は、ウェルカムシート(ロック画面)下 部を左方向にフリックすると表示されます。

- ·「常時測定」から予測した累積値は、「累積予測を確認する」で 確認することができます。
- ・「常時測定」のON/OFFは、通知パネルで切り替えることができます。



現在地の放射線量を測定する(しっかり測定)

1

アプリケーションシートで 🔐 (ツール) ᅌ 🕿 (放射線測定)



🧭 放射線測定画面が表示されます。

・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2

[しっかり測定]



🔀 測定開始画面が表示されます。

- ・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。
- ・アクションバーの 😺 (地図) をタップすると現在地の地図を表示します。

3

〔しっかり測定開始〕



🧱 測定が開始されます。

- ・測定中に「結果表示」をタップすると、測定結果を確認できます。
- ・最長で約20分間の測定が可能です。測定中画面に表示される精度 (☆) が増えるほど、精度の高い測定結果となります。
- ・測定時間が長いほど、高い精度の測定値を算出することが可能です。
- ・約1分経過すると一時結果が表示されます。
- ・測定開始から5分以上経過した状態で、☆が5つになると自動的に 測定結果が保存され、測定結果画面が表示されます。

4

アクションバーの 🔗 (完了)



- 🔀 測定結果が保存され、測定結果画面が表示されます。
- ・ 精度を上げる をタップすると、さらに測定を継続します。

5

アクションバーの 🕢 (完了)

🔯 放射線測定画面に戻ります。

測定結果画面の見かた

測定結果画面の見かたは、次のとおりです。

・測定結果画面で、 **三** う 編集 の順にタップすると、メモや画像を登録することができます。



- 1 放射線量測定値
- 2 精度 (☆が多いほど精度が高い)
- 3 地図 (GPSと連動)
- 4 住所 (GPSと連動:暗号化)
- 5 測定日時
- 6 測定場所
- 7 測定位置
- 8 メモ (暗号化)
- 9 レベル (色付のバーが長くなるほど放射線量が多い)
- 10 画像

アラート通知を設定する (アラート設定)

あらかじめ放射線量の目安を設定しておくと、設定値を超える放射 線量が検出されたときに、通知音やバイブレータでお知らせするこ とができます。

・「常時測定」がONのときに設定できます。

1

アプリケーションシートで 🚮 (ツール) ᢒ 🛣 (放射線測 定)



- 🔯 放射線測定画面が表示されます。
- ・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。
- 2





図 放射線測定の設定画面が表示されます。

3

アラート設定



🏁 アラート設定画面が表示されます。

4

アラート設定値 ⋺ アラートする放射線量をタップ



🏁 アラート設定が完了します。

- ・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。
- ・アラート通知時の動作については、「一定量以上の放射線量が検 出されたとき」を参照してください。

一定量以上の放射線量が検出されたとき

アラート設定での設定値を超える放射線量が検出されたときは、 ステータスバーに「設定値を超える放射線量を検出」と表示されま す。このときは、次の「しっかり測定」で確認してください。

1

ステータスバーを下向きにドラッグして、通知パネルを開く



☑ 通知パネルが表示されます。

2

アラート通知をタップ



3

[はい]



🔯 放射線測定画面が表示されます。

- ・このあと、 [しっかり測定開始] をタップして測定を行ってください。
- ・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

測定履歴を確認する

「しっかり測定」や「アラート設定」の測定履歴を確認/管理する ことができます。

1

アプリケーションシートで **闘** (ツール) **→ ②** (放射線測定)



- 🔀 放射線測定画面が表示されます。
- ・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2

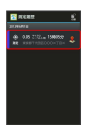




🏁 履歴画面が表示されます。

3

履歴をタップ



- 🧭 履歴の詳細 (測定結果画面) が表示されます。
- ・アクションバーの 😭 (切替) をタップすると、履歴の表示方法 を変更することができます。

累積予測を確認する

「常時測定」の測定値から予測したデータを、時間単位/日単位/ 月単位/年単位で確認/管理したり、年間の累積予測を確認したり することができます。

・常時測定設定がONの場合、1時間ごとの放射線量率を保存します。各日、各月、各年の累積予測値は、保存された1時間ごとの放射線量率から推計した値であり、数値を保証するものではありません。

1

アプリケーションシートで **闘** (ツール) **ᢒ ②** (放射線測定)



- 🔯 放射線測定画面が表示されます。
- ・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2





- 🧱 累積予測画面が表示されます。
- ・アクションバーの 「「切替)をタップすると、履歴の表示単位を変更したり、年間の累積予測を確認したりすることができます。

放射線測定の使いかたを確認する

1

放射線測定画面で 🖃 🔿 [放射線アプリに関するガイドです] /

放射線情報を閲覧できます



🏁 ヘルプ画面が表示されます。

2

画面に従って操作

🧭 各項目の説明が表示されます。

◎ 「しっかり測定」/「常時測定」について

「しっかり測定」の測定精度について

測定時間により異なります。特に、放射線量が低い環境では、長 時間の測定が必要になります。また、測定精度は☆の数で示され ます(☆の数が多い程誤差が小さい)。☆が5つ表示されるまで 測定した場合、誤差は±20%となります。

「しっかり測定」の目安範囲について

測定値±誤差の範囲を示したものです。おおむね、この範囲に入 るという目安を示すものであって、必ずこの範囲に入るという意 味ではありません。

「しっかり測定」の測定時間について

測定開始から約1分経過すると通知音が鳴り、一時結果が表示 されます。「精度を上げる」をタップすると計測が継続しますの で、☆の数を参考に、なるべく長い時間の測定を行ってくださ (1)

「常時測定」の測定精度について

常時測定では、常に測定するため本体を動かす状態を含みます。 また、振動やノイズなどの影響を受け易く、より多くの誤差を含 むため、測定精度の保証はできません。個人の参考値として扱っ てください。

「常時測定」の累積放射線量予測について

常時測定の測定履歴から、累積放射線量を予測できますが、あく までも予測値であり、正しい累積放射線量は個人線量計(積算線 量計)による測定をおすすめします。

放射線測定機能利用時の操作

放射線量を常時測定するかどうかを設定する

放射線測定の設定画面で「常時測定」

- · 「常時測定」をタップするたびに、ON (M) / OFF (F) が 切り替わります。
- ・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してくださ

しっかり測定完了時に通知音を鳴らすかどうかを設 定する

放射線測定の設定画面で しっかり測定設定 🗦 通知音

・ 通知音 をタップするたびに、ON (○N) / OFF (○FF) が切 り替わります。

しっかり測定完了時にバイブレータを動作させるか どうかを設定する

放射線測定の設定画面で〔しっかり測定設定〕 ⋺ [バイブ(マ

ナーモードOFF時)

·「バイブ(マナーモードOFF時)」をタップするたびに、ON (**№**) /OFF (**☞**) が切り替わります。

アラート通知時に通知音を鳴らすかどうかを設定す

放射線測定の設定画面で「アラート設定」 (ラ) 通知音

- ・「常時測定」がONのときに設定できます。
- ・ 通知音 をタップするたびに、ON (M) / OFF (M) が切 り替わります。

アラート通知時にバイブレータを動作させるかどう かを設定する

放射線測定の設定画面で アラート設定 → バイブ (マナー

モードOFF時)

- 「常時測定」がONのときに設定できます。
- ・「バイブ (マナーモードOFF時)」をタップするたびに、ON (**№**) /OFF (**☞**) が切り替わります。

指定した時刻にしっかり測定を開始する

放射線測定の設定画面で タイマー測定 ⋺ 設定する項目を

タップ **→** 測定時刻 **→** 時刻選択 **→** OK **→** タイマーの

・くり返すパターンや通知方法を設定することもできます。

測定場所の住所を測定値と一緒に保存するかどうか を設定する

放射線測定の設定画面で「住所自動登録設定」

・【住所自動登録設定】をタップするたびに、ON(○) / OFF (🔤) が切り替わります。

ウェルカムシート (ロック画面) に測定値を表示するかどうかを設定する

放射線測定の設定画面で 「ウェルカムシート表示 () 「ロック 画面表示」の OFF / ON

· OFF をタップするとON (ON) に、 ON をタップする とOFF (OFF) に切り替わります。

放射線測定の設定をお買い上げ時の状態に戻す

放射線測定の設定画面で 初期化 🔿 設定の初期化 🗦 は

測定履歴や累積予測履歴をすべて消去する

放射線測定の設定画面で 初期化 🔿 データの初期化 🤿

測定履歴をSDカードに保存する

放射線測定の設定画面で (エクスポート) → (測定履歴をエク) スポート → (はい) → (OK)

累積予測履歴をSDカードに保存する

放射線測定の設定画面で エクスポート 🗦 🔀 積予測履歴を

エクスポート 🔷 [はい] 🔷 [OK]

履歴を削除する

履歴画面で 🖃 🥎 選択削除 ᅌ 削除する履歴をタップ (



こんなときは

- O. 高い線量値が検出される
- A. 常時測定で高い値が出た場合は、しっかり測定を行ってください。数回試しても高い値が出る場合は、より精度の高い専用機器による測定をしてください。
- A. 本機が濡れたり、汚れたりしていませんか。付着物により、 正しく測定ができないことがあります。万一、汚れが付着し た場合は、すみやかに水で洗い流すなどして、清潔を保って ください。
- A. 電子レンジや蛍光灯、イオン発生装置の近くで使用していませんか。ノイズや電磁波の影響で正しく測定ができないことがあります。場所を移動して測定し直してください。
- A. 振動や衝撃を与えていませんか。振動などの影響で正しく測定ができないことがあります。
- Q. まったく反応しない
- A. 放射線量が非常に低い場合は検出されない場合があります。
- Q. 公共機関が発表している値と差異がある
- A. 放射線の発生は一定ではありません。また、測定条件・時間・機器などにより異なる場合があります。
- Q. ☆がなかなか増えない/☆が5つ表示にならないまま終了する
- A. しっかり測定は、放射線量が低い環境では、長時間の測定が必要になります。測定は、最長20分で終了する仕様となっています。
- Q. 累積予測の結果に「データがありません」と表示される
- A. 該当区間が次の状態であったときは、「データがありません」と表示されます。
 - ・本機の電源が切れている場合/常時測定がOFFに設定されている場合/衝撃や振動により測定できなかった場合/放射線測定に影響のあるアプリケーションが動作した場合

🔢 放射線量測定時のご注意

使用用途について

本製品に搭載された放射線測定機能は、家庭において身のまわ りの空間の放射線量 (ガンマ線) を簡易に把握する目的のもので す。それ以外の目的で使用しないでください。

測定結果について

放射線量率は刻々と変化するものであり、再現性に乏しい性質が あります。測定した数値は保証するものではなく、ビジネス用途 には向いていません。

・高い放射線量率が測定された場合は、放射線測定専用機による 測定をおすすめします。

使用場所について

電子レンジや蛍光灯、イオン発生装置の近くでは、使用しないで ください。ノイズや電磁波の影響で正しい測定ができないことが

・地面などに直接置いて測定しないでください。付着物により、 以後の測定が正しく行われなくなる可能性があります。万一、 汚れが付着した場合はすみやかに水で洗い流すなどして、清潔 を保ってください。

測定中のご注意

大きな振動や衝撃を与えないでください。正しい測定ができない ことがあります。また、急激な振動、急激な線量の変化があると 測定を中止することがあります。このときは、再度測定してくだ さい。

・ほかのアプリケーションを同時に動作するなど、放射線測定に 影響する使用状態のときは、測定できないことがあります。

測定できない場合について

食料品や水に含まれる放射性物質の測定はできません。

損害について

本製品に搭載された放射線測定機能の故障による損害、測定され た数値による損害、その他本機能を使用することによって生じた 損害について、シャープ株式会社およびソフトバンクモバイル株 式会社は一切その責任を負いかねます。

詳細について

免責事項および詳細につきましてはシャープSH DASHサポート ページ (http://k-tai.sharp.co.jp/support/)をご覧ください。

電卓で計算をする

電卓を利用する

1

アプリケーションシートで 🔡 (ツール) 🗦 🔢 (電卓)



○ 電卓画面が表示されます。

2

画面のキーをタップして計算を行う



🏁 計算結果が表示されます。

計計算結果をコピーする

計算結果表示中に 🗏 🔵 🗆ピー





カレンダーを利用する

カレンダーを利用してスケジュール管理ができます。インターネット上のGoogleカレンダーと同期することもできます。あらかじめ、Googleアカウントでログインしておいてください。

カレンダーに予定を登録する

1

アプリケーションシートで 🛐 (カレンダー)



🄀 カレンダー画面が表示されます。

2





🧭 予定登録画面が表示されます。

3

タイトル/開始日時/終了日時などを入力 🔵 完了



🌌 予定が登録されます。

予定を確認する

1

アプリケーションシートで 🛐 (カレンダー)



カレンダー画面が表示されます。

2

日時を表示 🔵 予定をタップ



🏁 予定詳細画面が表示されます。

・予定詳細画面でアクションバーの 🔊 をタップすると予定の編集、アクションバーの 🖥 をタップすると予定の削除を行うことができます。

カレンダーを同期する

1

アプリケーションシートで 🛐 (カレンダー)



🄀 カレンダー画面が表示されます。

2

☰ 🔵 [表示するカレンダー]



同期する項目をタップ (🗹 表示)



🧭 同期設定が変更されます。

・同期するカレンダー をタップすると、アカウントに登録しているカレンダー別に同期が設定できます。

■ カレンダー利用時の操作

今日のカレンダーを表示する

カレンダー画面で、アクションバーの「1

カレンダー画面の表示を変更する

カレンダー画面で、画面左上の年月/年月日部分をタップ 🔷

日 / 週 / 月 / 予定リスト

次/前の月を表示する (月表示時)

カレンダー画面で上下にフリック

次/前の週を表示する (週表示時)

カレンダー画面で左右にフリック

次/前の日を表示する(日表示時)

カレンダー画面で左右にフリック

次/前の時間帯を表示する (日/週表示時)

カレンダー画面で上下にフリック

世界時計を利用する

世界の都市の時計を表示することができます。

都市を追加する

1

アプリケーションシートで 🌑 (時計)



- ◯ 世界時計画面が表示されます。
- ・以前に時計を起動していたときは、終了時の画面が表示されます。このときは、 世界時計 をタップしてください。

2

[追加する]



■ 都市の選択画面が表示されます。

3

都市をタップ



🏁 都市が追加されます。

世界時計利用時の操作

サマータイムを設定する

サマータイムが設定されている都市には ※ が表示されます。変 更するときは、次の操作を行います。

世界時計画面で、都市をロングタッチ 🔿 サマータイム切り替

ス」

都市を選んで削除する

世界時計画面で、アクションバーの 🛍 (削除) 🗦 都市を タップ (🗹 表示) 🗦 削除 🗦 はい

都市の表示順を並べ替える

世界時計画面で、アクションバーの (ソート) か 並べ替える都市をロングタッチ (タンマリンで 変更する位置までドラッグ (タンマリン) 決定

アラームを利用する

あらかじめ指定した時刻になると、アラーム音やバイブレータでお 知らせします。

アラームを設定する

アプリケーションシートで 🌑 (時計)



◯◯ 世界時計画面が表示されます。

・以前に時計を起動していたときは、終了時の画面が表示されま す。

2

[アラーム]



🏁 アラーム画面が表示されます。

3

登録先(アラーム1)など)をタップ



🏁 アラーム設定画面が表示されます。

4

時刻 → 時刻を選択 → OK





🏁 アラームが設定されます。

・アラームを解除するときは、アラーム設定画面で「アラーム設定」 をタップします (🖙 表示) 。

アラームに登録できること

アラーム設定画面で各項目をタップすると、次の内容を登録するこ とができます。

・項目をタップしたあと、操作が必要な項目もあります。画面に 従って操作してください。

項目名	説明
名称	アラームの名称を変更できます。
アラーム設定	アラームの有効 (<mark>∞ </mark>) /無効 (☞) を切り 替えられます。
時刻	アラームの動作時刻を設定できます。
鳴動時間	アラームの鳴動時間を変更できます。
繰り返し	曜日ごとなどに、くり返しアラームが鳴動す るように設定できます。
アラーム音	アラーム音の種類を変更できます。
スヌーズ設定	アラーム動作時にアラームを止めても、しば らくすると再度動作するように設定できま す。
スヌーズ間隔	スヌーズが動作する間隔を変更できます。
スヌーズ回数	スヌーズが動作する回数を変更できます。
バイブレータ 設定	アラーム設定時刻に、バイブレータを動作さ せるかどうかを設定できます。

アラーム設定時刻の動作

アラーム設定時刻になると、アラーム音やバイブレータでお知らせ します。



- ・アラームを止めるときは、「停止」を下にドラッグします。
- ・スヌーズ設定を有効にしているアラームのときは、 スヌーズ を下にドラッグするとスヌーズ待機状態になり、 停止 を下にドラッグするとアラームが止まります。
- ・スヌーズ待機中にスヌーズを解除するときは、解除 を下にドラッグします。

〒 アラーム利用時の操作

マナーモード設定時にアラーム音を鳴らすかどうかを設定する

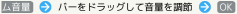
アラーム画面で、アクションバーの 🔧 (設定) 🗦 マナー



アラームの音量を設定する

アラーム画面で、アクションバーの 🔦 (設定) 🗦 アラー





・バーから指を離すと、設定した音量で音が鳴ります。

アラームの登録内容を初期化する

アラーム画面で、登録済みのアラームをタップ • アクション バーの □ (リセット) • OK

ストップウォッチを利用する

ストップウォッチを利用して、所要時間や経過時間 (ラップタイム) を計測できます。

ストップウォッチを利用する

1

アプリケーションシートで (時計)



- ◯ 世界時計画面が表示されます。
- ・以前に時計を起動していたときは、終了時の画面が表示されま す。

2

[ストップウォッチ]



- ストップウォッチ画面が表示されます。
- 3

[スタート]



- 計測が始まります。
- 4

[ストップ]

計測時間が表示されます。

■ ストップウォッチ利用時の操作

計測結果をリセットする

計測終了後に「リセット

ラップタイムを計測する

計測中に ラップ

経過時間をお知らせする

あらかじめ指定した時間が経過したことを、アラーム音やバイブ レータでお知らせします。

タイマーを設定する

1

アプリケーションシートで 🌑 (時計)



🌌 世界時計画面が表示されます。

・以前に時計を起動していたときは、終了時の画面が表示されま す。

2

タイマー



🏁 タイマー画面が表示されます。

3

時間を入力



- ・10秒 / 1分 / 5分 / 10分 をタップして入力します。
- ・「00:00」に戻すときは、「リセット」をタップします。

4

[スタート]

🏁 カウントダウンが始まります。

・設定時間を経過すると、アラーム音やバイブレータでお知らせします。カウントダウンを停止するときは、 ストップ または リセット をタップします。

■ タイマー利用時の操作

時間を手動で入力する

タイマー画面で、時間表示部をタップ 🗦 時間を入力 🗦 OK

アラーム音を変更する

タイマー画面で、アクションバーの (設定) → アラーム音 → アプリケーション (メディアストレージ、メロディ選択 など)をタップ → 常時 / 1回のみ → アラーム音をタップ → OK / 決定

バイブレータを設定する

タイマー画面で、アクションバーの 🔧 (設定) <mark>ラ</mark> バイブ レータ設定

・バイブレータ設定 をタップするたびに、有効 (<mark>™</mark>) /無効 ([™]) が切り替わります。

Twitterを利用する

Twitterを利用してツイート(つぶやき)を投稿したり、ほかの人のツイートを閲覧したりすることができます。Twitterについて詳しくは、Twitterのホームページ (http://twitter.com/)を参照してください。

Twitterでツイートする

1

アプリケーションシートで 🍏 (Twitter)



- 🌠 Twitter画面が表示されます。
- ・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

2

- ☑ → ツイートを入力 → ツイート
- 🧭 ツイートが送信され、Twitter画面に表示されます。

Twitter利用時の操作

タイムラインを表示する

Twitter画面で 🏫 (ホーム)

・自分とフォローしている相手のツイートが表示されます。

Twitter内の情報を検索する

Twitter画面で Q 🔵 検索文字列を入力 🔵 画面に従って操作

YouTubeを利用する

YouTubeにアップロードされている、さまざまな動画コンテンツを視聴できます。本機から動画のアップロードを行うこともできます。

動画を視聴する

1

アプリケーションシートで 🛅 (YouTube)



- 🏁 YouTube画面が表示されます。
- ・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

2

動画をタップ

- ☑ 動画が再生されます。
- ・動画再生中に動画をタップすると、再生/一時停止の操作が行えます。

動画をアップロードする

YouTube画面で、右にフリック ウ アカウントをタップ ウ アクションバーの 企 ウ アプリケーション (コンテンツマネージャー など)をタップ ウ 動画をタップ ウ タイトルなどを入力 ウ アクションバーの 企

- ・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。
- ・あらかじめ、YouTubeのアカウントを設定しておいてくださ

メモ帳を利用する

よく利用する文章や覚え書きなどを、手軽に登録することができま す。

メモ帳に登録する

1

アプリケーションシートで 👪 (ツール) 🗦 🧻 (メモ帳)



🔀 メモ帳一覧画面が表示されます。

2

新規作成 🔿 内容を入力



3

保存

メモが登録されます。

メモを確認する

1

アプリケーションシートで 👪 (ツール) 🗦 🥛 (メモ帳)



メモ帳一覧画面が表示されます。

2

メモをタップ



🔯 メモが表示されます(メモ帳表示画面)。

■ メモ帳利用時の操作

メモを編集する

メモ帳表示画面で 編集 -> 編集操作 -> 保存

メモを削除する

メモ帳表示画面で 削除 ⋺ はい

メモを選んで削除する

メモ帳一覧画面で 選択削除 ⋺ メモをタップ (🗹 表示)



メモを送信する

メモ帳表示画面またはメモ帳一覧画面で、アクションバーの 食(送信)
 ⇒ 送信方法をタップ
 ⇒ メモをタップ (▼ 表示)
 ⇒ 送信
 ⇒ はい
 ⇒ アプリケーションが起動

・メモ帳表示画面から操作するときは、メモを選んで 送信 を タップする必要はありません。

メモを検索する

メモ帳一覧画面で 🖃 ⋺ 🛛 メモ検索 🗦 入力欄をタップ

⇒ 検索文字列を入力 ⇒ 検索 ⇒ メモをタップ

メモを利用する

メモ帳表示画面で 텉 🗦 🗡 ール本文へ挿入] / [.txtに変

換 🔵 画面に従って操作

・変換したテキストファイルは、コンテンツマネージャーの Doc. から確認することができます。

パソコン用ファイルを利用する

Microsoft® Office (Word、Excel®、PowerPoint®) で作成したファイルや、PDF形式のファイルを閲覧できます。

OfficeSuiteを利用する

- ファイルによっては、利用できなかったり、正しく表示されなかったりすることがあります。
- ・ファイルの新規作成や編集などの機能を利用するときには、 OfficeSuite Proにアップグレードする必要があります。

1

アプリケーションシートで 🔢 (ツール) 🕣 🤹 (OfficeSuite)



- 🧭 OfficeSuite画面が表示されます。
- ・利用規約などが表示されたときは、画面に従って操作してください。

2

画面を右にドラッグ 🕣 カテゴリをタップ ラ ファイルをタップ



ファイルが表示されます。

おサイフケータイ®を利用する

内蔵のICカードを利用して、本機をおサイフやクーポン券、チケット代わりに利用することができます。

利用の準備をする

お使いになる前に、対応サービスのお申し込みや初期設定などの準備が必要です。

・詳しくは、おサイフケータイ®対応サービス提供者にお問い合わせください。

1

アプリケーションシートで **闘** (ツール) **う (**あサイフ ケータイ)



- おサイフケータイ®画面が表示されます。
- ・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

2

利用するサービスをタップ



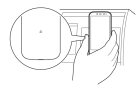
- 🏁 サービスの画面が表示されます。
- ・以降は、画面に従って操作してください。

サービスを利用する

ICカード内のデータをリーダー/ライター (読み取り機) にかざして読み取りを行います。

1

本機の 🔎 マーク付近をリーダー/ライターにかざす



🏁 読み取りが完了します。

・リーダー/ライターの音や表示などで、読み取りが完了したこと を確認してください。

おサイフケータイ®を利用禁止にする

1

Pプリケーションシートで \blacksquare (ツール) \Rightarrow \Rightarrow (おサイフケータイ)



おサイフケータイ®画面が表示されます。

2

ロック設定



おサイフケータイ®設定画面が表示されます。

3

[おサイフケータイ ロック]



4



ぶけイフケータイ® ロックが設定されます。

・操作用暗証番号を設定する画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

→ おサイフケータイ®利用時の操作

おサイフケータイ® ロックを解除する

おサイフケータイ® 設定画面で おサイフケータイ ロック 🔷

次へ 🔷 操作用暗証番号を入力 🔷 OK 🔷 OK

電話リモートロックを設定する

本機以外の電話機から本機に電話をかけて、おサイフケータイ® ロックを設定できるようにします。

おサイフケータイ® 設定画面で リモートロック設定 → 操 作用暗証番号を入力 → OK → ON/OFF設定 (✓ 表 示) → ロック電話番号1 / ロック電話番号2 → 電話

番号入力 🔿 電話番号を入力 ⊃ 決定 ⋺ 保存 ⋺ OK

・電話帳に登録されている電話番号を指定することもできます。

電話リモートロックを利用する

登録した電話機から本機に発信 🌖 本機が着信したら、電話を 切る 🔵 3分以内にあと2回、発信して電話を切る操作をくり返

・本機が3回目の着信を受けるとおサイフケータイ®がロックさ れ、完了のアナウンスが流れたあと、電話が切れます。

公衆電話からの電話リモートロックを設定する

おサイフケータイ® 設定画面で リモートロック設定 🔷 操 作用暗証番号を入力 → OK → ON/OFF設定 (✓ 表

示) → 公衆電話設定 (**▼**表示) → 保存 → OK

・公衆電話設定 をタップするたびに、有効 (🗸) /無効 (□) が切り替わります。

電話リモートロック設定完了までの着信回数を変更

おサイフケータイ® 設定画面で (リモートロック設定) → 操

作用暗証番号を入力 → OK → ON/OFF設定 (✓ 表 示) 🗦 着信回数 🗦 回数を選択 🗦 設定 🗦 保存



こんなときは

- O. おサイフケータイ®が利用できない
- A. 電池残量が不足していませんか。このときは本機を充電して ください。
- A. 本機の電源を切り、USIMカードを取り外し正しく取り付け たあと、再度電源を入れてください。
- Q. 読み取りがうまくいかない
- A. 本機をゆっくりかざしてください。リーダー/ライターにか ざす時間が短いと、うまく読み取れないことがあります。
- A. リーダー/ライターに対して、本機を平行にかざしてくださ い。また、本機を前後左右にずらしてゆっくりタッチしてく
- A. 🔎 のある面をご確認ください。金属などがあると、読み取 れないことがあります。
- Q. 電話リモートロックがかからない
- A. ロック操作中にほかの電話から着信があると、それまでの着 信回数が0回に戻ります。1回目からやり直してください。
- A. 転送電話サービスを開始しているときは、着信回数としてカ ウントされないことがあります。

当社では、故障または修理の際、ICカード内のデータや設定内容 の消失/変化などで生じるいかなる損害にも、一切の責任を負い かねます。

各種データを管理する

SDカード/USBメモリに保存されている静止画、動画、音楽やその他のファイルを管理/表示できます。

データを表示する

1

アプリケーションシートで **【** (ツール) **(9 婦** (コンテンツ マネージャー)



◯ コンテンツマネージャー画面が表示されます。

2

データの種類をタップ



- ・データ表示エリアを左右にフリックすると、データの種類を切り 替えることができます。
- ・画面下部のタブを左右にフリックすると、隠れているデータの**種** 類が表示されます。

3

データをタップ

- 🌠 データが表示 (再生) されます (ファイル表示画面)。
- ・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

データの種類について

コンテンツマネージャーでは、次の種類別にデータが表示されます。

データの 種類 (画 面下部のタ ブの名称)	表示されるデータ
Photo	本機のカメラで撮影した静止画や絵文字、そ の他の静止画ファイルが表示されます。
Movie	本機のビデオカメラで撮影した動画や、その 他の動画ファイルが表示されます。
Music	本機のボイスレコーダーで録音した音声や、 その他の音楽、効果音のファイルが表示され ます。
TV∕SD-Video	テレビやブルーレイディスクなどの外部機器 と連携して利用する動画ファイルなどが表示 されます。
Doc.	テキストファイルなどのドキュメントファイ ルが表示されます。
Others	その他のデータが表示されます。 Bluetooth®通信やIC通信で受信した電話帳、 メモ帳、メールなどのデータおよび赤外線通 信で受信したメールなどが表示されます。

コンテンツマネージャー利用時の操作

データを選んで削除する

コンテンツマネージャー画面で、データの種類をタップ ⋺

■ 🗦 選択削除 🗦 削除するデータをタップ (🗸 表

示) 🔵 削除 🔵 はい

データを検索する

コンテンツマネージャー画面で、アクションバーの 🚨 (検

索) 🗦 検索方法をタップ 🗦 画面に従って操作

電話帳やメモ帳、メールなどのデータを読み込む

Bluetooth®通信やIC通信、赤外線通信で受信したデータで利用 するアプリケーション(電話帳、メモ帳など)に読み込ん でいない場合は、コンテンツマネージャーの Others から確認 することができます。このデータは、次の操作で本機に読み込む ことができます。

コンテンツマネージャー画面で Others 🗦 読み込むデータ をタップ 🔵 画面に従って操作

- ・eml形式のメールは、読み込めません (閲覧/返信などは可能
- ・データの詳細を確認するときは、データをロングタッチしたあ と、「詳細情報」をタップします。

SDカードからUSBメモリにデータを移動/コピーす

コンテンツマネージャー画面で 🖃 🗦 移動・コピー 🗦 移動/コピー方法をタップ 🔵 移動/コピーするデータをタッ

プ (**☑** 表示) ⇒ USBメモリへ移動 / USBメモリへコ

ファイル管理をする

次の操作で、SDカードやUSBメモリのデータをフォルダで管理し たり、移動やコピー、削除をしたりすることができます。

コンテンツマネージャー画面で 🖃 🗦 ファイル管理 🗦

項目をタップ (削除 / 移動 / コピー / フォルダ

作成 など) 🔵 画面に従って操作

歩数計を利用する

歩数などを記録することができます。

歩数だけでなく、歩行距離、消費カロリー、脂肪燃焼量なども表示 されます。

これまでの履歴を確認することができます。

歩数計の記録を開始する

アプリケーションシートで 💦 (ツール) 🗦 🚨 (歩数計)





🔯 歩数計設定画面が表示されます。

【ユーザー情報】



3

操作用暗証番号を入力 🔷 OK

4

各項目をタップ 🕣 各項目を入力 🔵 設定



・身長入力後、歩幅を自動で入力することもできます。

5





6

🔯 歩数計が有効となり、歩数計画面が表示されます。

歩数や消費カロリーなどを確認する

1

アプリケーションシートで 👪 (ツール) ᅌ 🚪 (歩数計)



2

歩数



☞ 歩数や消費カロリーなどが表示されます(歩数計画面)。

歩数計画面の見かた



- 1 目標達成率 (目標設定時のみ有効)
- 2 今週のエクササイズ (身体活動)量
- 3 今日のエクササイズ (身体活動)量
- 4 今日の歩数
- 5 今日の歩行距離
- 6 今日の消費カロリー
- 7 エクササイズモードを表示
- 8 歩数履歴を表示
- 9 ヘルプを表示
- 10 カロリーモードを表示
- 11 歩数モードを表示

エクササイズとは、身体活動の量を表す単位です。歩行時身体活動 強度 (3METs) ×歩行時間 (時) で算出します。

■ 歩数計利用時の操作

表示モードを切り替える 歩数計画面で、画面下部の エクササイズ / 歩数 / カロ リー をタップ ・エクササイズモードでは3METs以上の歩数が、カロリーモード では脂肪燃焼量が確認できます。 歩数履歴を確認する 歩数計画面で履歴 ・このあと画面下部の「時間別」、「日別」、「週別」、「月表示」を タップすると、表示が切り替わります。 ヘルプを確認する 歩数計画面で ヘルプ → 画面に従って操作 歩数計を停止する 歩数計画面で 🖃 🔿 [歩数計設定] 🔿 [歩数計ON] (🗌 表示) ユーザー情報を変更する 歩数計画面で | 歩数計設定 | → ユーザー情報 | → | 操作用暗証番号を入力 🔷 💽 🔷 各項目をタップ 🔷 各項 目を変更 🔷 設定 歩数計の累積データをリセットする時刻を設定する 歩数計画面で → 歩数計設定 → 歩数計リセット時刻 設定 🗦 時刻を入力 🗦 設定 歩行感度を設定する 歩数計画面で → 歩数計設定 → 歩行感度 → 項目 目標を設定する 歩数計画面で ■ → 目標設定 → 設定項目をタップ → 数値を入力 🔷 設定 / OK 歩数計の累積データをリセットする 歩数計画面で ■ う データリセット う はい 累積データを確認する

歩数計画面で 🖃 🗦 🖫 累積データ

? こんなときは

- 0. カウントされない
- A. 操作中は、正しく計測できないことがあります。
- A. 歩行場所や歩行動作などによっては、正しく計測できないことがあります。
- A. 電源を切っているときや歩行開始直後の数歩はカウントされません。また、バイブレータ動作中は正しくカウントされないことがあります。

歩数計利用時のご注意

平地での一定した歩行動作 (1分間に100歩程度の速度) が基本 となります。また、歩数計で算出される各数値は、あくまでも目 安としてご活用ください。

音声を録音/再生する

会議や取材などの音声を、SDカードに録音することができます。録音した音声の再生も行うことができます。再生中には早送り、早戻し操作が可能です。また、再生画面から録音したファイルの一覧を確認することもできます。

音声を録音する

1

アプリケーションシートで **!!** (ツール) **•) !!** (ボイスレコーダー)



🏁 ボイスレコーダー画面が表示されます。

2

(録音開始)



録音開始音が鳴り、録音が始まります (充電/着信ランプ点 滅)。

3

録音を終了するときは 🔳 (録音終了)

- 🔯 録音が終了し、音声ファイルがSDカードに保存されます。
- ・録音中に電話がかかってくると、録音は停止され、電話を受ける ことができます (そこまでの録音データは自動的に保存されま す)。
- ・録音終了後に 再生 をタップすると、音声が再生されます。

以前に録音した音声を再生する

1

アプリケーションシートで **闘** (ツール) **ᢒ !** (ボイスレコーダー)



🧭 ボイスレコーダー画面が表示されます。

2

再生



図 コンテンツマネージャーの Music のデーター覧が表示されま

3

ファイルをタップ



再生が始まります(再生画面)。

4

再生を終了するときは 🔦

- 🏁 再生が終了します。
- ・電話がかかってくると、再生は一時停止され、電話を受けること ができます。

再生画面の見かた



- 1 バーをドラッグして、再生位置を調節
- 2 再生/一時停止
- 3 早戻し
- 4 ボイスレコーダー画面に戻る
- 5 ファイルを削除
- 6 ファイルを送信
- 7 早送り
- 8 コンテンツマネージャーに戻る
- ボイスレコーダー/ボイスプレイヤー利用 時の操作

再生音量を変更する

再生画面で ▲ / ▼

再生しているファイルを削除する

再生画面で、アクションバーの 🗑 (削除) 🔿 はい

再生しているファイルを送信する

再生しているファイルの詳細情報を確認する

再生画面で 🖃 🗦 詳細情報

・確認を終わるときは、 OK をタップします。

単語を辞書で調べる

内蔵辞書を利用する

内蔵辞書で言葉や英単語の意味を調べることができます。 調べた単語は、単語カードに登録できます。

1

アプリケーションシートで 🛼 (ツール) ᅌ 恆 (辞書)



🧭 内蔵辞書画面が表示されます。

2

語句を入力

🔯 文字を入力するたびに、該当する単語の候補が表示されます。

3

単語をタップ



🏁 単語の意味が表示されます。

ネット辞書を利用する

ネット辞書 (インターネット上の辞書) を利用して、最新のさまざまな情報を検索することもできます。

・ネット辞書の利用には、インターネットへのアクセスが必要です。

1

アプリケーションシートで 🛼 (ツール) 🔿 🧧 (辞書)



2

辞書切替



3

ネット辞書(百科事典 など)をタップ



- 🔯 ネット辞書画面が表示されます。
- ・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

4

語句を入力 🔷 検索



🧭 検索結果が表示されます。

5

目的の検索結果をタップ

検索結果の詳細が表示されます。

辞書利用時の操作

別の辞書を利用する

内蔵辞書/ネット辞書画面で 辞書切替 🗦 辞書をタップ

・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

履歴を確認する

内蔵辞書/ネット辞書画面で 履歴 🔷 履歴をタップ

別の単語を調べる

内蔵辞書/ネット辞書画面(検索結果表示中)で ひきなおす ・このあと、語句を入力して調べ直してください。

単語カードに追加する

内蔵辞書画面 (検索結果表示中)で 単語カード追加

単語テストを行う

 内蔵辞書画面で
 単語テスト
 →
 件数をタップ
 →
 テスト開

 始
 →
 解答へ
 /
 次へ
 →
 テスト終了
 →
 終了する
 /

 もう一度
 ・
 まう一度
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・<

・途中で終了するときは、 終了 をタップします。

単語カードを確認する

内蔵辞書画面で、アクションバーの 🥮 (単語カード) 🗦 単語カードをタップ

さらに詳しく調べる

ネット辞書画面 (検索結果表示中) で さらに詳しく

ネット辞書の使いかたを確認する

ネット辞書画面で 🗏 🔵 ヘルプ

辞書を更新する

ネット辞書画面で 辞書管理 🔵 辞書をタップ (🗹 表示)

更新

利用する辞書を選ぶ

ネット辞書画面で (辞書管理 → 辞書をタップ (**✓** 表示) → 保存

Facebookを利用する

Facebookを利用して、友人と情報を交換したり、企業や団体など の情報を閲覧したりすることができます。Facebookについて詳しく は、Facebookのホームページ (http://www.facebook.com/)を参 照してください。

Facebookで情報を交換する

アプリケーションシートで 🛐 (Facebook)



🏁 Facebook画面が表示されます。

・以降は、画面に従って操作してください。

電子書籍を閲覧する

電子書籍GALAPAGOSを利用する

1

アプリケーションシートで 📓 (電子書籍GALAPAGOS)



🌠 電子書籍GALAPAGOS画面が表示されます。

・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

電子書籍GALAPAGOS画面の見かた



- 1 書棚(画面の左右フリックで切り替え)
- 2 ストアヘアクセス
- 3 ブックシェルフ (書籍一覧) を表示
- 4 設定などのツールを表示
- 5 最新情報を確認

➡ 詳しい操作方法を確認する

電子書籍GALAPAGOS画面で ツール 🔷 マニュアル







Wi-Fi/接続

バソコンとUSBで接続する	180
Wi-Fiで接続する	183
テザリングオプションを利用する	186
Bluetooth®機能を利用する	187
赤外線でデータをやりとりする	. 192
IC通信でデータをやりとりする	197
本機の画面をほかの機器に表示する	. 199
ほかの機器と静止画/動画や音楽を共有する	200
IISBホスト機能を利用する	202

パソコンとUSBで接続する

本機をパソコンなどと接続し、データを転送したり本機のデータを パソコンで利用したりすることができます。

USB接続について

本機では、次のような方式(モード)で、パソコンとデータのやり とりができます。

モード	説明
MTPモード	本機のデータをパソコンとやりとりすることができます。専用のパソコン用ソフトウェア「MediaJet」を利用するときは、このモードにしてください。
PTPモード	本機のデータをパソコンとやりとりすることができます。パソコンがMTPモードに対応していない場合、このモードを利用してください。
カードリーダー モード	本機のSDカードをパソコンのリムーバブル ディスクとして利用することができます。

パソコン用ソフトウェアをインストールす る

PC接続用microUSBケーブル「SHDDL1」 (オプション品) を使用してパソコンと接続します。

専用のパソコン用ソフトウェア (MediaJet) をインストールすると、本機の音楽や静止画、動画などのデータをパソコンと共有(同期)することができます。

1

本機の外部接続端子にPC接続用microUSBケーブルのmicroUSBプラグを差し込む



・microUSBプラグを誤った向きに差し込むと、本機の外部接続端子が破損することがあります。microUSBプラグの形状と向きをよく確かめて、突起(○部分)を下にして差し込んでください。

2

パソコンのUSB端子に、PC接続用microUSBケーブルのUSBプラグを 差し込む



3

[インストール]



🧭 パソコンにMediaJetがインストールされます。

- ・以降は、本機およびパソコンの画面に従って操作してください。
- ・使用後は、本機とパソコンからPC接続用microUSBケーブルを取り 外してください。

パソコンから音楽/画像を転送する (MTP モード)

PC接続用microUSBケーブル「SHDDL1」 (オプション品) を使用してパソコンと接続します。

・著作権保護されているデータなど、本機で再生できないことがあります。

1

本機の外部接続端子にPC接続用microUSBケーブルのmicroUSBプラグを差し込む



・microUSBプラグを誤った向きに差し込むと、本機の外部接続端子が破損することがあります。microUSBプラグの形状と向きをよく確かめて、突起(〇部分)を下にして差し込んでください。

2

パソコンのUSB端子に、PC接続用microUSBケーブルのUSBプラグを 差し込む



・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

3

ステータスバーを下にドラッグして、通知パネルを開く



☑ 通知パネルが表示されます。

4

MTPモードで接続」と表示されていることを確認



・ほかのモードで接続されているときは、通知パネルの PTPモードで接続 / (カードリーダーモードで接続) をタップしたあと、 MTPモード をタップします。

5

パソコンのMediaJetを起動 🧿 ライブラリからプレイリストやアルバムを作成後、同期を実行

- ファイルが転送されます。
- ・ライブラリの音楽や写真などを、ドラッグ&ドロップで転送 (コピー) することもできます。
- ・使用後は、本機とパソコンからPC接続用microUSBケーブルを取り 外してください。

本機のSDカード内のデータをパソコンとや りとりする (MTPモード)

PC接続用microUSBケーブル「SHDDL1」(オプション品)を使用してパソコンと接続します。

1

本機の外部接続端子にPC接続用microUSBケーブルのmicroUSBプラグを差し込む



・microUSBプラグを誤った向きに差し込むと、本機の外部接続端子が破損することがあります。microUSBプラグの形状と向きをよく確かめて、突起(○部分)を下にして差し込んでください。

2

パソコンのUSB端子に、PC接続用microUSBケーブルのUSBプラグを 差し込む



・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

3

ステータスバーを下にドラッグして、通知パネルを開く



🌌 通知パネルが表示されます。

4

MTPモードで接続)と表示されていることを確認



図 パソコンに本機のSDカードがマウントされ、ファイルをやりとりできるようになります。

・ほかのモードで接続されているときは、通知パネルの PTPモードで接続 / カードリーダーモードで接続 をタップしたあと、 MTPモード をタップします。

本機のSDカード内のデータをパソコンとや りとりする(カードリーダーモード)

PC接続用microUSBケーブル「SHDDL1」(オプション品)を使用してパソコンと接続します。

1

本機の外部接続端子にPC接続用microUSBケーブルのmicroUSBプラ グを差し込む



・microUSBプラグを誤った向きに差し込むと、本機の外部接続端子が破損することがあります。microUSBプラグの形状と向きをよく確かめて、突起(〇部分)を下にして差し込んでください。

2

パソコンのUSB端子に、PC接続用microUSBケーブルのUSBプラグを 差し込む



・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

3

ステータスバーを下にドラッグして、通知パネルを開く



🏁 通知パネルが表示されます。

4

「カードリーダーモードで接続」と表示されていることを確認



・ほかのモードで接続されているときは、通知パネルの MTPモードで接続 / PTPモードで接続 をタップしたあと、 カードリーダーモード をタップします。

5

[USBストレージをONにする]



6

OK)



🏁 パソコンに本機のSDカードがマウントされ、ファイルをやりとり できるようになります。

- ・ USBストレージをONにする が表示されないときは、ステータ スバーを下にドラッグしたあと、 USB接続 をタップしてくださ
- ・マウントを解除するときは、パソコン側でマウントを解除したあ と、 USBストレージをOFFにする をタップします。
- ・マウント中に、SDカードが必要なアプリケーションを操作する と、SDカードを利用できない旨のメッセージが表示されることが あります。このときは、マウントを解除してから再度操作してく ださい。
- ・使用後は、本機とパソコンからPC接続用microUSBケーブルを取り 外してください。

🚺 コードの取り扱いについて

コード類を強く引っ張ったり、ねじったりしないでください。断 線の原因となります。

Wi-Fiで接続する

本機はWi-Fi (無線LAN) に対応しており、ご家庭のWi-Fi環境など を通じて、インターネットを利用することができます。Wi-Fiルー ター (FON社製) をご利用のかたは、「FON Wi-Fiルーター設定 ガイドBook (http://mb.softbank.jp/mb/special/network/pdf/ wifi_howto_01.pdf)」を参照してください。

Wi-Fi設定を有効にする

1

アプリケーションシートで 🔧 (設定) 🗦 Wi-Fi設定









🔀 Wi-Fi設定画面が表示されます。

2

アクションバーの OFF



- 🏁 Wi-Fi設定が有効になります (ON 表示) 。
- ・このあと、アクセスポイントの検索が開始されます。検索が終わ ると、画面に利用できるアクセスポイントが表示されます。
- ・Wi-Fi設定を無効にするときは、 ON をタップします (OFF表示)。

アクセスポイントを選択して接続する

あらかじめ、本機のWi-Fi設定を有効にしておいてください。

1

アプリケーションシートで 🔧 (設定) 🗦 Wi-Fi設定









🧭 Wi-Fi設定画面が表示されます。

2

アクセスポイントをタップ



パスワードを入力 🗦 接続





- 🏁 アクセスポイントに接続されます。
- ・パスワードは、ご家庭用のWi-Fiルーターであれば、「WEP」や 「WPA」、「KEY」などと、ルーター本体にシールで貼られてい る場合があります。詳しくは、ルーターのメーカーにお問い合わ せください。また、公衆無線LANのパスワードはご契約のプロバ イダーにご確認ください。
- ・セキュリティで保護されていないアクセスポイントのときは、パ スワードを入力する必要はありません。

Wi-Fi接続を解除する

アプリケーションシートで 🔨 (設定) 🗦 Wi-Fi設定









── Wi-Fi設定画面が表示されます。

2

接続中のアクセスポイントをタップ 🔵 切断







🔯 Wi-Fi接続が切断されます。

・アクセスポイントを切断すると、再接続のときにパスワードの入 力が必要になることがあります。

Wi-Fi Directを利用する

Wi-Fi Directを利用すると、アクセスポイントやインターネットを 経由せずに、ほかのWi-Fi Direct規格対応機器と、簡単にWi-Fi接続 することができます。

・あらかじめ、本機のWi-Fi設定を有効にしておいてください。

1

アプリケーションシートで 🔨 (設定) 🗦 Wi-Fi設定









🔯 Wi-Fi設定画面が表示されます。

2







🔯 「ピアデバイス」欄に近くにあるWi-Fi Direct規格対応機器が表 示されます。

・目的の機器が表示されないときは、「デバイスの検索」をタップ し、再検索をしてください。

3

接続する機器をタップ 🔵 画面に従って機器を認証

🧭 相手機器と接続されます。

👸 Wi-Fi接続を最適化するための自動更新につ いて

Wi-Fi接続している場合、接続を最適化するための設定を自動的 に受信/更新することがあります。

+ Wi-Fi利用時の操作

アクセスポイントの情報を入力して接続する

◆ セキュリティ欄をタップ ◆ セキュリティ種別をタップ

保存

·Wi-Fi設定 がONのときに設定できます。

・セキュリティ種別によっては、その他の項目を設定/入力する 必要があります。

AOSSで接続する

Wi-Fi設定画面で

→ AOSS → 画面に従って操作

オープンネットワークが利用できるとき、通知する かどうかを設定する

Wi-Fi設定画面で 🖃 🗦 [詳細設定] → スットワークの通

· Wi-Fi設定 がONのときに設定できます。

・ ネットワークの通知 をタップするたびに、有効 (🗹) /無 効(□)が切り替わります。

Wi-Fiをいつスリープに切り替えるかを設定する

Wi-Fi設定画面で **| →** | 詳細設定 | → | Wi-Fiのスリープ設

定 ⋺ 設定項目をタップ

接続不良のときに「Wi-Fi設定」を無効にするかど うかを設定する

Wi-Fi設定画面で 🖃 🗦 詳細設定 🗦 接続不良のとき無効 にする]

・「接続不良のとき無効にする」をタップするたびに、有効 (☑)/無効(□)が切り替わります。

Wi-Fiを使用する周波数帯を設定する

Wi-Fi設定画面で

| State | Stat

MACアドレスを確認する

Wi-Fi設定画面で 🖃 🗦 詳細設定

・MACアドレスは、「MACアドレス」の下部に表示されます。

IPアドレスを確認する

Wi-Fi設定画面で 😑 🗦 [詳細設定]

・IPアドレスは、「IPアドレス」の下部に表示されます。

WPSで接続する

Wi-Fi設定画面で 🅼 🔷 画面に従って操作

・PIN入力で接続する場合は、Wi-Fi設定画面で **=** をタップ し、WPS PIN入力 をタップしたあと、画面に従って操作して ください。

アクセスポイントを削除する

Wi-Fi設定画面で、アクセスポイントをロングタッチ 🗦 🖘



トワークから切断 🔵 はい



? こんなときは

- Q. アクセスポイントが検出されない
- A. 近くに複数のアクセスポイントが存在していませんか。近隣 のチャンネルを使用していると、正しく検出できないことが あります。

テザリングオプションを利用する

テザリングオプションについて

テザリングオプションを利用することで、本機をWi-Fiルーターのよ うに使い、パソコンやゲーム機などからインターネットにアクセス できます。

- ・ご利用には別途お申し込みが必要です。
- ・最新のソフトウェアに更新されていることをご確認のうえご利用 ください。

テザリングオプションを起動する



アプリケーションシートで 闘 (ツール) 🗦 堕 (テザリン グ)



🏁 テザリング画面が表示されます。

・利用規約が表示されたときは、画面に従って操作してください。

テザリングオプションの使いかたを確認する

1

アプリケーションシートで 👪 (ツール) 😏 💷 (テザリング)



🌠 テザリング画面が表示されます。

2

[ヘルプ]



🧭 ヘルプ画面が表示されます。

3

画面に従って操作

№ 各項目の説明が表示されます。

▼ Wi-Fi接続について

Wi-Fi接続 を有効(☑)にした状態で、一定時間本機への接続がない場合、自動的に無効(□)に切り替わります。

Bluetooth®機能を利用する

ヘッドセットなどのBluetooth®対応ハンズフリー機器と接続して利用することができます。また、Bluetooth®対応の携帯電話などと接続して、データをやりとりすることもできます。

Bluetooth®機能でできること

Bluetooth®機能は、パソコンやハンズフリー機器などの Bluetooth®機器とワイヤレス接続できる技術です。次のようなこと ができます。

機能	説明
オーディオ出力	ワイヤレスで音楽などを聴くことができま す。
ハンズフリー 通話	Bluetooth®対応のハンズフリー機器やヘッド セット機器でハンズフリー通話ができます。
データ送受信	Bluetooth®機器とデータを送受信できます。

Bluetooth®機能を有効にする

アプリケーションシートで 🔧 (設定) 🗦 その他の設定



2

Bluetooth



🔀 Bluetooth®画面が表示されます。

アクションバーの OFF



🏁 Bluetooth®機能が有効になります (ON 表示) 。

・Bluetooth®機能を無効にするときは、 ON をタップします (OFF表示)。

Bluetooth®機器を登録(ペア設定)する

近くにあるBluetooth®機器を検索し、本機に登録 (ペア設定) し ます。ペア設定したBluetooth®機器には、簡単な操作で接続できま

・あらかじめ、本機のBluetooth®機能を有効にしたうえで、ペア設 定するBluetooth®機器を検出できる状態にしておいてください。

1

アプリケーションシートで 🔧 (設定) 🗦 その他の設定







2

Bluetooth



🏁 Bluetooth®画面が表示され、「使用可能なデバイス」欄に近く にあるBluetooth®機器が表示されます。

・目的の機器が表示されないときは、 デバイスの検索 をタップ し、再検索をしてください。

3

ペア設定する機器をタップ 🔵 画面に従って機器を認証

🔀 Bluetooth®機器が登録(ペア設定)されます(ペア設定後、ハ ンズフリー機器などは自動的に接続されます)。

- ・認証方法は、機器によって異なります。認証パスキーの入力が必 要なこともあります。
- ・認証パスキーとは、本機と接続する機器とを認証し合うための任 意の数字(1~16桁)または文字、記号のことです。
- ・登録 (ペア設定) 済みの機器は、「ペアリングされたデバイス」 欄に表示されます。

登録済みのBluetooth®機器と接続する

アプリケーションシートで 🔧 (設定) 🗦 その他の設定



2

Bluetooth



- 🔀 Bluetooth®画面が表示されます。
- ・「ペアリングされたデバイス」欄に、登録済みのBluetooth®機器 が表示されます。

3

接続する機器をタップ

🧭 タップした機器と接続されます。

Bluetooth®でデータを送信する(例:電話 帳)

1

アプリケーションシートで 🔼 (電話帳)



🏁 電話帳画面が表示されます。

2

読みの行をタップ 🔵 送信する電話帳をタップ



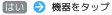
🔀 電話帳詳細画面が表示されます。

3

アクションバーの 🖹 (送信) 🗦 Bluetooth送信







- 🌌 データが送信されます。
- ・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

Bluetooth®でデータを受信する(例:電話 帳)

相手からデータの受信要求があると、ステータスバーに 🖏 が表示 されます。次の操作を行うと、受信することができます。

1

ステータスバーを下にドラッグして、通知パネルを開く



2

Bluetooth®共有通知をタップ 🔿 承諾



3

受信完了後、ステータスバーを下にドラッグして、通知パネルを開

4

Bluetooth®共有通知をタップ 🔵 読み込むデータをタップ 🔵









🏁 データが登録されます。

- ・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。
- ・受信したメールは、コンテンツマネージャーから利用できます。 詳しくは、「各種データを管理する」を参照してください。

🚺 相手からの接続要求を受けて接続する

ペア設定している機器から接続要求があると、自動的に接続され ます。また、どちらもペア設定を解除しているときは、本機をほ かの機器から検出できるようにしてから、相手機器を操作してく ださい。接続要求を受けたあとは、画面に従って操作してくださ

・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してくださ い。

■ Bluetooth®接続時の操作

ペア設定している機器の名称を設定する

Bluetooth®画面で、ペア設定している機器の 🔧 🔵 名前を

変更 🔷 名前を入力 🔷 OK

・名前に絵文字は利用できません。

ペア設定を解除する

Bluetooth®画面で、解除する機器の 🖏 🗦 ペアを解除

サービスを選択してBluetooth®機器と接続する

Bluetooth®画面で、接続する機器の 🔦 🗦 項目をタップ ・各サービスに対応している機器で設定できます。

接続しているハンズフリー機器などを切断する

Bluetooth®画面で、接続中の機器をタップ 🔷 OK



ほかの機器から本機を検出できるようにするかどう かを設定する

Bluetooth®画面で、本機の端末名 (SBM205SH など)を タップ

- ・端末名の下の表示が「周辺のすべてのBluetoothデバイスに表 示」に切り替わり、表示のタイムアウトで設定した時間内 は、ほかのBluetooth®機器から本機が検出可能になります。
- ・表示のタイムアウトで設定した時間が経過すると、自動的に 検出不可となり、ペア設定していない機器には本機が表示され なくなります。

ほかの機器に表示される本機の名称を設定する

Bluetooth®画面で 🖃 🔷 端末の名前を変更 🥎 名前入力 欄をタップ → 名前を入力 → 名前を変更

・名前に絵文字は利用できません。

検出可能がタイムアウトするまでの時間を変更する

Bluetooth®画面で 🖃 🗦 表示のタイムアウト 🗦 設定項 目をタップ

・「タイムアウトしない」を選んだときは、自動的には検出不可に はなりません。

aptX®を優先的に使用するかどうかを設定する

Bluetooth®画面で 🗐 🗦 (aptX) 🗦 (aptX) 🗦 (OK)

- · aptX をタップするたびに、有効 (▼) /無効 (□) が切
- ・設定後に接続した機器に反映されます。接続済みの機器はいっ たん切断してから、接続し直してください。

通話時に、常にハンズフリー機器を利用するか、操 作した機器を利用するかを設定する

Bluetooth®画面で 🖃 🗦 [常にハンズフリー通話]

・ 常にハンズフリー通話 をタップするたびに、有効 (🗹) / 無効(□)が切り替わります。

本機のアラートをBluetooth®4.0対応機器に通知す

Bluetooth®画面で

_		- 6
	-	ч

BT Smart設定】 ⋺ [Alert



Notification)

- · Alert Notification をタップするたびに、有効(🗹) /無 効(□)が切り替わります。
- ・ 🖏 をタップすると、アラートの種類ごとの設定が行えます。

Bluetooth®4.0対応機器の操作で本機を鳴動させる

Bluetooth®画面で 🗏 🗦 (BT Smart設定) 🗦 (Find Me)

· Find Me をタップするたびに、有効 (☑) /無効 (□) が切り替わります。

本機と一定距離離れたとき、Bluetooth®4.0対応機 器を鳴動させる

Bluetooth®画面で 🗏 🗦 BT Smart設定 🗦 Proximity

· Proximity をタップするたびに、有効 (▼) /無効 (□) が切り替わります。

Bluetooth®4.0対応機器の時計を本機の時計と同期 させる

Bluetooth®画面で **B** Smart設定 **分** Time

· Time をタップするたびに、有効 (▼) /無効 (□) が切 り替わります。

Bluetooth®通信で受信したファイルを確認する

Bluetooth®画面で 🖃 🗦 受信済みファイルを表示 🗦 ファイルをタップ

・以降は、画面に従って操作してください。

? こんなときは

- Q. Bluetooth®機能を利用できない
- A. 機内モードを設定していませんか。Bluetooth®機能を 有効にした状態で機内モードを設定すると、いったん、 Bluetooth®機能は無効となります。

🚺 Bluetooth®機能利用時のご注意

接続について

本機は、すべてのBluetooth®機器とのワイヤレス接続を保証す るものではありません。ワイヤレス通話やハンズフリー通話のと き、状況によっては雑音が入ることがあります。

データ送受信について

送受信したデータの内容によっては、互いの機器で正しく表示さ れないことがあります。

赤外線でデータをやりとりする

赤外線を利用して、携帯電話などほかの機器とデータ(電話帳、メ モ帳、ブックマーク、メール、プロフィール、静止画、動画、音楽 など)をやりとりできます。

データを1件ずつ受信する

本機と送信側の機器を近づけ、双方の赤外線ポートがまっすぐに向 き合うようにしてください。

・受信するデータの種類によっては、操作が異なることがありま す。

1

アプリケーションシートで 🔜 (ツール) 🕣 <u>w</u> (赤外線送受



🧭 赤外線送受信画面が表示されます。

2

1件受信 → 本機と送信側の機器の赤外線ポートを合わせる →

OK)



🧭 赤外線受信待機中画面が表示されます。

3

相手機器でデータ送信の操作を実行 🔵 はい



- 🏁 データが受信されます。
- ・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。
- ・受信したメールは、コンテンツマネージャーから利用できます。 詳しくは、「各種データを管理する」を参照してください。

機能ごとのデータを一括して受信する

本機と送信側の機器を近づけ、双方の赤外線ポートがまっすぐに向 き合うようにしてください。

・受信するデータの種類によっては、操作が異なることがありま

1

アプリケーションシートで 🔢 (ツール) 😏 💁 (赤外線送受



🧭 赤外線送受信画面が表示されます。

2

全件受信



3

認証コードを入力 🔵 OK 🔵 OK







🧭 赤外線受信待機中画面が表示されます。

・認証コードは、正しい通信相手かどうかをお互いに確認するため の暗証番号です。送信側/受信側で同じ数字 (4桁)を入力します (特に決まった数字はなく、その通信限りのものです)。

4

相手機器で認証コードの入力、データ送信の操作を実行

5

操作用暗証番号を入力 🔿 OK



🧭 登録方法の選択画面が表示されます。

6

[追加登録]



- 🏁 データが登録されます。
- ・本機の電話帳をすべて削除して登録するときは、「全件削除して登 録 をタップします。このときは、画面に従って操作してくださ U10
- ・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。
- ・受信したメールは、コンテンツマネージャーから利用できます。 詳しくは、「各種データを管理する」を参照してください。

データを1件ずつ送信する(例:メモ帳)

本機と受信側の機器を近づけ、双方の赤外線ポートがまっすぐに向き合うようにしてください。

・送信するデータの種類によっては、操作が異なることがありま す。

1

アプリケーションシートで 🚮 (ツール) 🗦 🧻 (メモ帳)



🔀 メモ帳一覧画面が表示されます。

2

送信するメモをタップ



3

アクションバーの **☆** (送信) → 赤外線送信



4

はい → 本機と受信側の機器の赤外線ポートを合わせる → OK



🧭 赤外線送信中画面が表示されます。

5

相手機器でデータ受信の操作を実行

データが送信されます。

▼ データを選んで送信する(例:メモ帳)

本機と受信側の機器を近づけ、双方の赤外線ポートがまっすぐに向き合うようにしてください。

・送信するデータの種類によっては、操作が異なることがあります。

1

アプリケーションシートで 🚮 (ツール) 🗦 🧻 (メモ帳)



🔀 メモ帳一覧画面が表示されます。

2

アクションバーの 😭 (送信) 🗦 赤外線送信



3

送信するメモ帳をタップ (🗹 表示) 🗦 送信



4

はい 🔿 本機と受信側の機器の赤外線ポートを合わせる 🗦 OK



➡ 赤外線送信中画面が表示されます。

5

相手機器でデータ受信の操作を実行

🧭 データが送信されます。

機能ごとのデータを一括して送信する (例:電話帳)

本機と受信側の機器を近づけ、双方の赤外線ポートがまっすぐに向き合うようにしてください。

・送信するデータの種類によっては、操作が異なることがあります。

1

アプリケーションシートで 🔼 (電話帳)



🏁 電話帳画面が表示されます。

2

〓 → [送信] → 「赤外線送信]

🔀 送信方法の選択画面が表示されます。

3

全件送信 → はい (顔写真登録時は 送信する (画像なし) / 送信する (画像付き))



4

操作用暗証番号を入力 🔷 🔘 アカウントをタップ

5

はい → 認証コードを入力 → OK

・認証コードは、正しい通信相手かどうかをお互いに確認するため の暗証番号です。送信側/受信側で同じ数字 (4桁) を入力します (特に決まった数字はなく、その通信限りのものです)。

6

本機と受信側の機器の赤外線ポートを合わせる 🔷 OK

🧭 赤外線送信中画面が表示されます。

7

相手機器で認証コードの入力、データ受信の操作を実行

🌌 データが送信されます。

プロフィール (電話番号など) を送信する

本機と受信側の機器を近づけ、双方の赤外線ポートがまっすぐに向き合うようにしてください。

・画像ファイルや音楽ファイルを送信することもできます (送信するデータの種類によっては、操作が異なることがあります)。

1

アプリケーションシートで 🜄 (ツール) 😏 🚾 (赤外線送受 瘴)



🧭 赤外線送受信画面が表示されます。

2

1件送信



🔀 送信データ選択画面が表示されます。

3

[プロフィール]



・その他のファイルを送信するときは、対応する項目をタップした あと、画面に従って操作してください。 4

「赤外線送信」 → 本機と受信側の機器の赤外線ポートを合わせる

○ K



🧭 赤外線送信中画面が表示されます。

5

相手機器でデータ受信の操作を実行

データが送信されます。

🔯 赤外線通信のバージョンについて

本機の赤外線通信は、IrMCバージョン1.1に準拠しています。

? こんなときは

- Q. 送受信がうまくいかない
- A. 赤外線ポートは正しく向き合っていますか。送受信時、赤外 線ポート間に物を置かないでください。また、送受信終了ま で動かさないでください。

■ 赤外線通信利用時のご注意

相手機器やデータによっては、利用できなかったり、正しく転送 されなかったりすることがあります。また、赤外線通信中に、ほ かのアプリケーションが起動すると通信が終了します。

赤外線通信を行うときは、赤外線ポートに目を向けないでくださ い。目に影響を与えることがあります。

IC通信でデータをやりとりする

IC通信を利用してIC通信対応の携帯電話など、ほかの機器とデータ (電話帳、メモ帳、ブックマーク、メール、プロフィール、静止 画、動画、音楽など)をやりとりできます。

データを1件ずつ送信する(例:電話帳)

本機と受信側の機器を近づけ、双方の 🔎 マークが向き合うように して操作してください。

1

アプリケーションシートで 🔼 (電話帳)



🏁 電話帳画面が表示されます。

2

読みの行をタップ 🔷 送信する電話帳をタップ



🏁 電話帳詳細画面が表示されます。

3

アクションバーの 📭 (送信) 🔷 [IC送信]



4

【はい】(顔写真登録時は「送信する(画像なし)〕/ 【送信する (画像付き)



5

OK ⇒ 本機と受信側の機器の ⊋ マークを合わせる

6

相手機器でデータ受信の操作を実行

データが送信されます。

データを1件ずつ受信する (例:電話帳)

本機と送信側の機器を近づけ、双方の 💭 マークが向き合うように して操作してください。

1

相手機器でデータ送信の操作を実行

2

OK



データが受信されます。

3

ステータスバーを下にドラッグして、通知パネルを開く

C通信
通知をタップ

4

ー 受信したデータをタップ → データ登録 → 常時 / 1回の

🏁 データが登録されます。

・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

ICカード通信利用時の操作

機能ごとのデータを一括して送信する(例:電話帳)

○ 本機と受信側の機器の 分 マークを合わせる ⇒ 相手機器でデータ受信の操作を実行

・認証コードは、正しい通信相手かどうかをお互いに確認する ための暗証番号です。送信側/受信側で同じ数字 (4桁)を入 力します (特に決まった数字はなく、その通信限りのもので す)。

機能ごとのデータを一括して受信する (例:電話帳)

相手機器でデーター括送信の操作を実行 ⇒ 認証コードを入力 ⇒ OK ⇒ OK ⇒ 受信完了後、ステータスバーを下にドラッグ ⇒ IC通信通知をタップ ⇒ 読み込むデータをタップ ⇒ データ登録 ⇒ 常時 / 1回のみ ⇒ 操作用暗証番

号を入力 <mark>う OK</mark> 🗦 登録方法をタップ

- ・認証コードは、正しい通信相手かどうかをお互いに確認する ための暗証番号です。送信側/受信側で同じ数字 (4桁)を入 力します (特に決まった数字はなく、その通信限りのもので す)。
- ・受信したメールは、コンテンツマネージャーから利用できます。詳しくは、「各種データを管理する」を参照してください。

データを選択して送信する(例:電話帳)

電話帳画面で 送信 (ご送信) 選択送信 (課択送信) 電話帳をタップ (表示) (送信) はい (領写真登録時は 送信する (画像なし) / 送信する (画像付き)) (区) 本機と受信側の機器の (マークを合わせる) 相手機器でデータ受信の操作を実行

本機の画面をほかの機器に表示する

ほかの機器の画面に、本機の画面と同じ内容を出力して表示するこ とができます (ミラーリング機能)。本機の静止画や動画を、テレ ビなどの大画面で楽しむことができます。

ワイヤレス出力を利用する

本機と近くにあるWi-Fi Direct規格対応機器を、アクセスポイント を経由せずにWi-Fi接続します。

・本機のアプリケーションによっては、接続している機器に画面を 表示できないことがあります。

1

アプリケーションシートで 🔧 (設定) 🗦 その他の設定









2



「ネットワーク設定」 🤿 「ワイヤレス出力(Miracast)〕



- 🧭 ワイヤレス出力画面が表示されます。
- ・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

3

アクションバーの OFF



- 🏁 ワイヤレス出力が有効になります (ON 表示) 。
- ・Wi-Fi設定がOFFのときは、ONになります。
- ・このあと、近くにある機器の検索が開始されます。検索が終わる と、画面に出力先として利用できるWi-Fi Direct対応機器の名称
- ・ワイヤレス出力を無効にするときは、 ON をタップします (OFF 表示)。

4

相手機器をタップ



- 🧭 認証に成功すると、本機の画面と同じ内容が相手機器の画面に表 示されます。
- ・認証した機器は本機に登録され、次回からは簡単な操作でワイヤ レス出力ができます。
- ・ワイヤレス出力中に電話の着信があったり、電池残量が不足した りすると、自動的に切断されます。

5

本機を操作して、相手機器に映したい画面を表示する

🔯 本機の画面に合わせて、相手機器の画面が切り替わります。

サ ワイヤレス出力時の操作

以前に接続したことのある機器にワイヤレス出力す る

ワイヤレス出力がONのときに利用できます。

ワイヤレス出力画面で、接続する機器をタップ

ワイヤレス出力中に本機の画面が消灯するかどうか を設定する

ワイヤレス出力画面で 🖃 🗦 画面OFFしない

- ・画面OFFしない」をタップするたびに、有効(🗹)/無効 () が切り替わります。
- ・ワイヤレス出力中に本機の画面が消灯すると、相手機器の画面 には何も表示されなくなります。

ほかの機器と静止画/動画や音楽を共 有する

Wi-Fiを利用して、AQUOSなどDLNA (家庭内電子機器の相互接続規 格)対応のテレビ (以降「AQUOS」と表記) やブルーレイディスク レコーダーと静止画/動画や音楽を共有することができます。あら かじめ、Wi-Fiを利用できるように設定しておいてください。

ホームネットワークサーバーを設定する

アプリケーションシートで 🚆 (Smart Familink)



- 🗭 Smart Familink画面が表示されます。
- · AQUOSで楽しむ などをタップすると、利用方法が表示されま

2

[設定してみましょう]



- 🧭 設定ガイダンス画面が表示されます。
- ・ 1. Wi-FiをONにしてください にチェックが付いていることを確 認してください。付いていないときは、「1. Wi-FiをONにしてく ださいをタップすると設定することができます。

3

〔2. 本体のサーバー設定をONにしてください〕 ⇒ 〔ホームネット



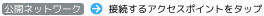


ワークサーバー設定



🌌 ホームネットワークサーバー設定画面が表示されます。

4





5

[サーバー]



- 🏁 本機がホームネットワークサーバーとして設定 (公開) されま
- ・タップするたびに、有効(🗹)/無効(🗌)が切り替わりま す。

6

7

AQUOSやブルーレイディスクレコーダーをホームネットワークサー

・「AQUOSの接続方法」/ 「AQUOSブルーレイの接続方法」をタップ すると、詳しい説明が表示されます。

8

[3. 接続を確認します]

🏁 確認が完了すると、ホームネットワークサーバーとして利用でき ます。

本機の静止画/動画や音楽をAQUOSで視聴する

本機をホームネットワークサーバーに設定すると、AQUOSの操作で、本機の静止画/動画や音楽を視聴することができます。 次の操作を行うと、本機の操作で、本機の静止画/動画や音楽を AQUOSで視聴することができます。

1

ホームネットワークサーバー設定後、「メニュー画面へ」



🗭 Smart Familink画面が表示されます。

2

「AQUOSで楽しむ)



🔯 本機の静止画/動画や音楽が表示されます。

・以降は、画面に従って操作してください。

ブルーレイディスクレコーダーの動画など を本機で視聴する

1

ホームネットワークサーバー設定後、「メニュー画面へ」



🗭 Smart Familink画面が表示されます。

2

[録画した番組を見る]



- 🏁 ブルーレイディスクレコーダーの動画などが表示されます。
- ・以降は、画面に従って操作してください。
- ・ブルーレイディスクレコーダー内の動画などを、本機に転送する こともできます。

ホームネットワークサーバー利用時の操作

ブルーレイディスクレコーダーのチューナーを利用 して、本機でテレビを視聴する

ホームネットワークサーバー設定後、 メニュー画面へ 🔷

AQUOS PHONEでテレビを見る】

本機で閲覧しているウェブページをテレビに表示さ せて見る

Smart Familink画面で もっとつながる機能をご紹介 🔿

「AQUOS PHONEで見ているWEBページをAQUOSで見る」のガ イダンス画面で アプリを起動する 🗦 画面に従って操作

本機のアルバムの写真や動画をテレビに表示させて 見る

Smart Familink画面で もっとつながる機能をご紹介 🗦 >



⇒ 「アルバムからAQUOS PHONE内の写真/動画をAQUOSで

て操作

視聴」のガイダンス画面で「アプリを起動する → 画面に従っ



本機の写真などをブルーレイディスクレコーダーに 転送する

Smart Familink画面で もっとつながる機能をご紹介 🔿 >



(2回) 🗦 「AQUOS PHONEに保存されている写真/動画/

音楽をバックアップ」のガイダンス画面で〔アプリを起動する〕

→ 画面に従って操作

本機の着信などをテレビに表示させて確認する





(3回) AQUOS PHONEの着信やメール受信をAQUOSに 表示」のガイダンス画面で「アプリを起動する 🔷 画面に従っ

て操作



🛂 ホームネットワークサーバー利用時のご注 意

静止画のサイズによっては、AQUOSで表示できないものもあり ます。

USBホスト機能を利用する

USBホスト機能について

本機にはUSBホスト機能が搭載されています。市販の周辺機器接続 用USBケーブルを外部接続端子に接続することで、市販のUSB機器を 利用することができます。

・100mAを超える電流を必要とするUSB機器には接続しないでくだ さい。USBホスト機能が正常に機能しないことがあります。

本機の外部接続端子に、周辺機器接続用USBケーブルのmicroUSBプ ラグを差し込む



・microUSBプラグを誤った向きに差し込むと、本機の外部接続端子 が破損することがあります。microUSBプラグの形状と向きをよく 確かめて、突起(○部分)を下にして差し込んでください。

2

周辺機器接続用USBケーブルのUSB端子に、USB機器のUSBプラグを 差し込む

🚺 USBホスト機能利用時のご注意

接続時のご注意

すべてのUSB機器との接続を保証するものではありません。

USBメモリを取り外す場合のご注意

USBメモリを本機から取り外す場合は、次の操作を行ってくださ

[USBメモリのマウント解除] ⋺ [OK]



・上記の操作を行わずにUSBメモリを取り外した場合、データが 消失したりUSBメモリが故障する可能性があります。

海外でのご利用

海外でご利用になる前に	204
海外で電話をかける	205

海外でご利用になる前に

本機は3G/4Gエリア専用の世界対応ケータイです。お使いのソフトバンク携帯電話の電話番号をそのまま海外で利用できます。

通信方式を設定する

本機はお買い上げ時、4G/3Gの通信方式を利用できるように設定されています。

1

アプリケーションシートで 🔧 (設定)



2





3

[モバイルネットワーク]



4

[4G/3G設定]



🏁 4G/3G設定画面が表示されます。

5

手動 🗦 4G/3G / 3G



🏁 通信方式が設定されます。

・自動的に通信方式を選択するように設定するときは、 自動 を タップします。

通信事業者を設定する

本機はお買い上げ時、自動的に滞在地域の適切な通信事業者に接続 するように設定されています。特定の通信事業者を利用したい場合 は、次の操作で設定します。

1

アプリケーションシートで 📉 (設定)



2

[その他の設定] 🔿 [ネットワーク設定]



3

[モバイルネットワーク]



4

[通信事業者]



5

接続するネットワークをタップ

🔀 選択した通信事業者が設定されます。

- ・自動的に適切な通信事業者に接続するように設定するときは、 自動的に選択 をタップします。
- ・利用可能なすべてのネットワークを検索するときは、 ネットワークを検索 をタップします。

海外で電話をかける

海外にお出かけになるときは、「世界対応ケータイサービスガイド」を携帯してください。

海外から日本へ国際電話をかける

1

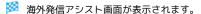
アプリケーションシートで 【 (電話)



- 電話番号発信画面が表示されます。
- ・着信履歴画面/発信履歴画面が表示されたときは、 電話 をタップしてください。
- ・不在着信画面が表示されたときは、 ◆ をタップしてください。 3ラインホームが表示されたときは、再度アプリケーションシート で 【 (電話) をタップしてください。

2

ダイヤルキーをタップして相手の電話番号を入力 🜖 発信



・電話番号の先頭には「+」を付けないでください。

3

日本の番号へ発信



🏁 発信されます。

滞在国の一般電話/携帯電話にかける

1

アプリケーションシートで 【 (電話)



- 🌌 電話番号発信画面が表示されます。
- ・着信履歴画面/発信履歴画面が表示されたときは、 電話 をタッ プしてください。
- ・不在着信画面が表示されたときは、 🥎 をタップしてください。 3ラインホームが表示されたときは、再度アプリケーションシート で 【 (電話)をタップしてください。

2

ダイヤルキーをタップして相手の電話番号を入力 🕣 発信



- 🧭 海外発信アシスト画面が表示されます。
- ・電話番号の先頭には「+」を付けないでください。

3

滞在国の番号へ発信



🏁 発信されます。

海外から日本以外の国へ国際電話をかける

1

アプリケーションシートで 【 (電話)



- 電話番号発信画面が表示されます。
- ・着信履歴画面/発信履歴画面が表示されたときは、 電話 をタッ プしてください。
- ・不在着信画面が表示されたときは、 🛧 をタップしてください。 3ラインホームが表示されたときは、再度アプリケーションシート で 【 (電話) をタップしてください。

2

ダイヤルキーをタップして相手の電話番号を入力 🗦 発信

- 海外発信アシスト画面が表示されます。
- ・電話番号の先頭には「+」を付けないでください。

3

その他の国の番号へ発信



■ 国番号リスト画面が表示されます。

4

国番号をタップ



- 発信されます。
- ・ソフトバンク携帯電話にかけるときは、相手がいる国にかかわら ず、 日本 (JPN) をタップします。

))

■ 海外での電話利用時の操作



端末設定

端末設定について	210
プロフィールの設定	211
サウンド・バイブの設定	211
壁紙・ディスプレイの設定	213
クイック起動キー設定	216
省エネの設定	217
端末情報の設定	221
アカウントを追加	221
Wi-Fi設定	222
SoftBank Wi-Fiスポット設定	223
通話の設定	223
メールの設定	225
ブラウザの設定	226
使い方ガイドの設定	
ホーム切替の設定	227
放射線測定の設定	227
PCメディア転送の設定	228
チャージングシアターの設定	228
データ使用の設定	229
ストレージの設定	231
アプリケーションの設定	
その他の設定	233

端末設定について

端末設定について

アプリケーションシートで (設定) をタップすると、本機の各機能のはたらきをカスタマイズできます。端末設定には次の項目があります。

項目	説明
プロフィール	自分の電話番号やメールアドレスなどを確認 できます。
サウンド・バ イブ	マナーモードの設定や着信音、操作音などに 関する設定ができます。
壁紙・ディスプレイ	壁紙や画面の明るさなどが設定できます。
クイック起動 キー設定	を押したり、長押ししたときの動作を 設定できます。
省エネ	電池の消費を軽減する項目をまとめて設定し たり、電池の利用状況を確認できます。
端末情報	本機の状態を確認できます。
アカウントを 追加	アカウントの新規作成/追加、同期を設定で きます。
Wi-Fi設定	Wi-Fi接続の利用を設定できます。
SoftBank Wi- Fiスポット設定	ソフトバンクWi-Fiスポットの利用を設定でき ます。
通話	通話に関する機能を設定できます。
メール	メールに関する機能を設定できます。
ブラウザ	ブラウザに関する機能を設定できます。
使い方ガイド	使い方ガイドを常時表示するかどうかを設定 できます。
ホーム切替	ホームアプリを切り替えることができます。
放射線測定	放射線測定に関する機能を設定できます。
PCメディア転 送	パソコン接続用アプリケーション 「MediaJet」について設定できます。
チャージングシ	3ラインホームで充電を開始したときに静止画
アター	のスライドショーや動画を表示できます。
データ使用 	データ使用量に関する機能を設定できます。
ストレージ	本体やSDカードのメモリ容量の確認や、SD カードのマウント、SDカード内のデータを消 去できます。
アプリケーショ	インストールしたアプリケーションや、実行
ン 	中のサービスを確認できます。

その他の機能のはたらきを設定できます。

その他の設定

1

アプリケーションシートで 🔪 (設定)



🧱 端末設定画面が表示されます。

2

各項目を設定

≥ 設定が完了します。

プロフィールの設定

プロフィールの設定

1

アプリケーションシートで 🔧 (設定)



2

[プロフィール]

🌠 電話番号を確認できます(プロフィール画面)。

■ プロフィール利用時の操作

プロフィールを編集する

プロフィール画面でアクションバーの 🔗 (編集) ⋺ 内容

編集 🔵 保存 🔵 はい

・入力欄を表示/追加するときは + を、消去するときは をタップします。

プロフィールを送信する

プロフィール画面でアクションバーの 🖹 (送信) 🗦 送信方法をタップ 🗦 はい 🗦 画面に従って操作

データを送信するときの項目を設定する

プロフィール画面でアクションバーの 📭 (送信) 🗦 ブ

フィール送信情報設定 ⋺ 送信する項目を選択 (🗹 表示)



サウンド・バイブの設定

サウンド・バイブの設定

マナーモードの設定や着信音、操作音などに関する設定ができま す。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
マナーモード 設定	マナーモードを設定します。
音量	電話の着信音やアラーム音などの音量を設定 します。
電話着信	電話の着信音などを設定します。
メール	メールの着信音などを設定します。
お知らせ	通知音の種類などを設定します。
アラーム	アラームの動作や音量などを設定します。
タイマー	タイマーの動作音などを設定します。
タッチ操作バ イブ	ダイヤルキーなどをタップしたときに、バイ ブレータを動作させるかどうかを設定しま す。
タッチ操作音	メニューなどをタップしたときに、操作音を 鳴らすかどうかを設定します。
ダイヤルパッド 操作音	ダイヤルキーをタップしたときに、操作音を 鳴らすかどうかを設定します。
画面ロックの音	画面ロックが動作したときに、音を鳴らすか どうかを設定します。

1

アプリケーションシートで 📐 (設定)



2

[サウンド・バイブ]



サウンド・バイブ画面が表示されます。

3

各項目を設定

🔀 設定が完了します。

■ サウンド・バイブ利用時の操作

マナーモードを設定する

サウンド・バイブ画面で マナーモード設定 🔿 項目をタップ

・マナーモードを設定していても、カメラ撮影時のシャッター音 やビデオカメラ撮影時の撮影/終了音などは鳴ります。

音楽・動画・ゲームや、着信/通知音、アラーム音 などの音量を設定する

サウンド・バイブ画面で 音量 <mark> う</mark> 各バーをドラッグして音量 を調整 🕤 OK

・バーから指を離すと、設定した音量で音が鳴ります。

電話の着信音の種類を設定する

サウンド・バイブ画面で 電話着信 **→** メロディ選択 **→** アプリケーション (メディアストレージ 、 メロディ選択 など)をタップ **→** 常時 / 1回のみ **→** 着信音をタップ **→** OK (または 決定)

・着信音をタップすると、音が鳴ります。

電話着信時にバイブレータを動作させるかどうかを 設定する

サウンド・バイブ画面で (電話着信) **→** バイブ (マナーモー) ドOFF時) **→** 項目をタップ

電話着信時に動作させるバイブレータのパターンを 設定する

サウンド・バイブ画面で 電話着信 (ラ) バイブパターン (ラ) パターンをタップ (ラ) (OK)

・パターンをタップすると、バイブレータが動作します。

電話着信時に点灯させる充電/着信ランプの光りか たや色を設定する

サウンド・バイブ画面で 電話着信 → 着信ランプ → 点 滅パターン / 点滅カラー → 項目をタップ → OK

・項目をタップすると、充電/着信ランプが点滅します。

メールの着信音の種類を設定する

サウンド・バイブ画面で メール 🗦 メロディ 🗦 メロ

着信音をタップ (または 決定)

- ・着信音をタップすると、音が鳴ります。
- ・ メロディを選択 の代わりに、 OFF をタップすると、着信時 に音が鳴らなくなります。

メール着信時に動作させるバイブレータのパターン を設定する

サウンド・バイブ画面で メール (ラ) バイブレータ (ラ) パターンをタップ (ラ) OK

・パターンをタップすると、バイブレータが動作します。

メール着信時に点灯させる充電/着信ランプの光り かたや色を設定する

サウンド・バイブ画面で Xール → 着信ランプ → 点滅 パターン / 点滅カラー → 項目をタップ → OK

・項目をタップすると、充電/着信ランプが点滅します。

メールの着信音を鳴らす秒数を設定する

サウンド・バイブ画面で (メール) → (鳴動時間) → (時間設定) → 秒数を選択 → (OK)

・ 一曲鳴動 を選んだときは、着信音が終わるまで鳴り続けるように設定されます。

通知が届いたときの着信音の種類を設定する

サウンド・バイブ画面で お知らせ → お知らせ音 → ア プリケーション (メディアストレージ 、 メロディ選択 な ど)をタップ → 常時 / 1回のみ → 着信音をタップ → OK (または 決定)

・着信音をタップすると、音が鳴ります。

通知が届いたときに充電/着信ランプを点灯させる かどうかを設定する

サウンド・バイブ画面で お知らせ 🔿 光を点滅させて通知

・光を点滅させて通知をタップするたびに、有効(✓) /無効(○) が切り替わります。

通知が届いたときの着信音を鳴らす秒数を設定する

サウンド・バイブ画面で お知らせ (字) [鳴動時間 (字) 時間 (記定 (字) 秒数を選択 (字) OK

・ 一曲鳴動 を選んだときは、着信音が終わるまで鳴り続けるように設定されます。

アラームの各種設定を行う

サウンド・バイブ画面で アラーム 👇 画面に従って操作

タイマーの各種設定を行う

サウンド・バイブ画面で タイマー 🔷 画面に従って操作

ダイヤルキーなどをタップしたときにバイブレータ を動作させるかどうかを設定する

サウンド・バイブ画面で「タッチ操作バイブ」

- ・ タッチ操作バイブ をタップするたびに、有効(✓) /無効(□) が切り替わります。
- ・ タッチ操作バイブ を解除すると、電池の消費を軽減できます。

メニューなどをタップしたときに操作音を鳴らすか どうかを設定する

サウンド・バイブ画面で「タッチ操作音」

- ・ タッチ操作音 をタップするたびに、有効(✓) /無効(□) が切り替わります。
- ・タッチ操作音を解除すると、電池の消費を軽減できます。

ダイヤルキータップ時に操作音を鳴らすかどうかを 設定する

サウンド・バイブ画面で「ダイヤルパッド操作音」

- ・ ダイヤルパッド操作音 をタップするたびに、有効 (✓) / 無効 (□) が切り替わります。
- ・ ダイヤルパッド操作音 を解除すると、電池の消費を軽減できます。

画面ロックの動作時に音を鳴らすかどうかを設定す る

サウンド・バイブ画面で「画面ロックの音」

- ・画面ロックの音 をタップするたびに、有効 (✓) /無効(□) が切り替わります。
- ・「画面ロックの音」を解除すると、電池の消費を軽減できます。

壁紙・ディスプレイの設定

壁紙・ディスプレイの設定

壁紙や画面の明るさなどが設定できます。設定できる項目は次のと おりです。

項目	説明
壁紙	SHホームの壁紙を設定します。
ウェルカムシー ト (ロック画 面)	ウェルカムシート (ロック画面) の壁紙など を設定します。
画面の明るさ	画面の明るさを設定します。
バックライト点 灯時間	一定時間操作をしなかったときに、画面が自 動消灯するまでの時間を設定します。
画質モード	画面の色や明るさなどの画質を設定します。
画面の自動回転	本機の方向に応じて、画面を自動回転させる かどうかを設定します。
モーションに よる画面ON/ OFF	本機の動作による画面の点灯/消灯について 設定します。
 文字フォント 設定	画面に表示される文字の大きさや書体を設定 します。
のぞき見ブロッ ク	横からののぞき見を防ぐ表示を設定します。
電池残量%表示	電池残量の%表示を有効にするかどうかを設定 します。

1

アプリケーションシートで 🔧 (設定)



2

[壁紙・ディスプレイ]



🧭 壁紙・ディスプレイ画面が表示されます。

3

各項目を設定

🔯 設定が完了します。

壁紙・ディスプレイ利用時の操作

SDカードに保存している画像を「SHホーム」の壁 紙に設定する

ホーム切替を「SHホーム」に設定しているときの壁紙をお好み の画像に変更できます。

壁紙・ディスプレイ画面で 壁紙 → OK → アプリケー

ション (コンテンツマネージャー) など) をタップ 🗦 常

時 / 1回のみ → 画像を選択 → 画面に従って操作

あらかじめ登録されている画像を壁紙に設定する

ホーム切替を「SHホーム」に設定しているときの壁紙をお好みの画像に変更できます。

壁紙・ディスプレイ画面で 壁紙 → OK → ライブ壁紙

/ 壁紙 → 常時 / 1回のみ → 画像を選択 → 壁紙

に設定

・設定する壁紙によっては、その他の設定も行えます。画面に 従って操作してください。

静止画をウェルカムシート (ロック画面) の壁紙に 設定する

壁紙・ディスプレイ画面で ウェルカムシート (ロック画面)

ウェルカムシート壁紙静止画のをタップ登録先(【1枚目】など)をタップアプリケーション(

意域先(■枚目 など)をダップ 🤝 アプリケーション

コンテンツマネージャー など)をタップ

画像を選択

→ 枠をドラッグして表示範囲を調整 → 保存

・アプリケーションをタップするときに、 設定解除 をタップすると、登録している静止画を解除することができます。

ライブ壁紙をウェルカムシート (ロック画面) の壁 紙に設定する

壁紙・ディスプレイ画面で 「ウェルカムシート(ロック画面)」

→ ウェルカムシート壁紙 → ライブ壁紙の > をタップ

→ 画像を選択 → 壁紙に設定

「壁紙」の設定をウェルカムシート (ロック画面) の壁紙に反映するかどうかを設定する

壁紙・ディスプレイ画面で「ウェルカムシート(ロック画面)

→ 「ウェルカムシート壁紙」 → 「壁紙設定を反映する」

ウェルカムシート (ロック画面) のインフォエリア の表示を設定する

壁紙・ディスプレイ画面で「ウェルカムシート(ロック画面)」

→ インフォエリア → 放射線アプリ / 天気設定 / 株価設定 → 画面に従って操作

ウェルカムシート (ロック画面) のショートカット を設定する

壁紙・ディスプレイ画面で ウェルカムシート (ロック画面)

- → ショートカット → 変更するショートカットをタップ
- → ショートカットの種類 (アプリ など)をタップ → ショートカットで起動する機能をタップ

ウェルカムシート (ロック画面) に使いかたを表示 するかどうかを設定する

壁紙・ディスプレイ画面で「ウェルカムシート(ロック画面)

操作ガイド

・操作ガイド をタップするたびに、有効(✓)/無効(□)が切り替わります。

ウェルカムシート (ロック画面) の点灯時間を設定する

壁紙・ディスプレイ画面で「ウェルカムシート(ロック画面)

→ ウェルカムシート点灯時間 → 秒数をタップ

画面の明るさを設定する

壁紙・ディスプレイ画面で 画面の明るさ 🔵 アウトドア

ビュー / 明るさを自動調整 / エコバックライトコント ロール 🔷 OK

・アウトドアビュー / 明るさを自動調整 / エコバックラ
 イトコントロール は、タップするたびに有効 (✓) /無効 (□) が切り替わります。

- ・ エコバックライトコントロール を有効 (✓) にすると、電 池の消費を軽減できます。

無操作のときに画面が消灯するまでの時間を設定する。

壁紙・ディスプレイ画面で [バックライト点灯時間] → 時間を タップ

・点灯時間を短くすると、電池の消費を軽減できます。

画質を設定する

壁紙・ディスプレイ画面で 画質モード 🗦 項目をタップ

画面を自動回転させるかどうかを設定する

壁紙・ディスプレイ画面で 画面の自動回転

- ・画面の自動回転をタップするたびに、有効(✓) /無効() が切り替わります。
- ・解除すると、電池の消費を軽減できます。

画面消灯時にディスプレイをフリックして画面を点 灯するかどうかを設定する

壁紙・ディスプレイ画面で モーションによる画面ON/OFF

Sweep ON

- · Sweep ON をタップするたびに、有効 (✓) /無効 (□) が切り替わります。
- ・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

画面点灯時に本機を横に2回振って画面を消灯する かどうかを設定する

壁紙・ディスプレイ画面で モーションによる画面ON/OFF

Shake OFF

- Shake OFF をタップするたびに、有効 (✓) /無効(□) が切り替わります。
- ・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

本機を手で持っているときは画面が消灯しないよう にするかどうかを設定する

壁紙・ディスプレイ画面で モーションによる画面ON/OFF

→ [Bright Keep] → [ON (通知あり)] / [ON (通知な

U) / OFF

- ・ON (通知あり) に設定したときは、ステータスバーに **◇** が 表示され、Bright Keepが有効であることをお知らせします。
- ・手で持っていることは、本機の角度や近接/明るさセンサーの 感知結果で判断します。お使いの状況によっては、正しく判断 できないこともあります。

使いかたを動画で確認する

壁紙・ディスプレイ画面で モーションによる画面ON/OFF

→ 使い方動画 → 画面に従って操作

画面に表示されるメニューなどの文字のサイズを設 定する

壁紙・ディスプレイ画面で 文字フォント設定 🔿 文字サイ

ズ → 全般 → サイズをタップ

S!メール/SMSの画面に表示される文字のサイズを 設定する

壁紙・ディスプレイ画面で (文字フォント設定) → (文字サイ

ズ 🕣 🛛 🗩 サイズをタップ

画面に表示される文字の書体を設定する

壁紙・ディスプレイ画面で 文字フォント設定 ⋺ 文字フォ

ント切替 **→** 項目をタップ **→** OK

- ・「ダウンロードフォントを検索」をタップすると、Google Play でフォントを検索することができます。
- ・アプリケーションによっては、フォントを変更すると文字が正しく表示されないことがあります。あらかじめ登録されているフォントに、設定し直してください。

のぞき見ブロックを表示するかどうかを設定する

壁紙・ディスプレイ画面で のぞき見ブロック → のぞき見 ブロック

・ のぞき見ブロック をタップするたびに、有効 (▼) /無効 (□) が切り替わります。

画面上部を手で覆うことで、のぞき見ブロックの有効/無効を切り替えられるようにするかどうかを設定する

壁紙・ディスプレイ画面で (のぞき見ブロック) → (モーションによる切替え)

・ モーションによる切替え をタップするたびに、有効 (✓) /無効 (□) が切り替わります。

のぞき見ブロックの表示パターンを設定する

壁紙・ディスプレイ画面で のぞき見ブロック → 表示パ

ターン → パターンをタップ → OK

のぞき見ブロックの濃度を設定する

壁紙・ディスプレイ画面で のぞき見ブロック → 濃度設定

項目をタップOK

のぞき見ブロックの見栄えを設定する

壁紙・ディスプレイ画面で のぞき見ブロック 🗦 見栄え補

・[濃度設定] が [濃い] / [普通] のときに設定できます。

電池残量の%表示を有効にするかどうかを設定する

壁紙・ディスプレイ画面で「電池残量%表示」

・電池残量%表示 をタップするたびに、有効 (✓) /無効 (□) が切り替わります。

クイック起動キー設定

クイック起動キー設定

を押したり、長押ししたときに起動する機能を設定できます。

1

アプリケーションシートで 🔪 (設定)



2

[クイック起動キー設定]



🗭 クイック起動キー設定画面が表示されます。

3

[キー短押し] / [キー長押し]

4

起動する機能を設定

🔯 設定が完了します。

■ クイック起動キー設定利用時の操作

を押したときにアプリケーションが起動する ように設定する
クイック起動キー設定画面で (キー短押し) / (キー長押し) → (アプリ起動) → アプリケーションをタップ
○ を押したときにショートカットが起動するように設定する
クイック起動キー設定画面で (キー短押し) / (キー長押し) → (ショートカット起動) → ショートカットをタップ
○ を押したときに3ラインホームに戻るように設 定する
クイック起動キー設定画面で (キー短押し) / (キー長押し) → (ホームに戻る)
を押したときにチャイルドロックするように 設定する
クイック起動キー設定画面で (キー短押し) / (キー長押し) → (チャイルドロック)
を押したときに画面が消灯するように設定す る
クイック起動キー設定画面で [キー短押し] / [キー長押し] → 画面消灯
の設定を解除する
クイック起動キー設定画面で キー短押し / キー長押し⇒ 設定解除

省エネの設定

エコ技設定を利用する

次の省エネモードを選択して、省エネ状態で利用することができます。

・各モードの 編集 または 確認 をタップすると、設定内容の編集 /確認ができます (「お助け」は、確認のみ行えます)。

省エネモード	説明
標準 (省エネレベル 低)	使用感を優先した、普段お使いいただくモードです。省エネレベルはあまり高くありません (お買い上げ時の設定)。
技あり (省エネレベル 中)	電池の消費を抑えつつ、快適に使えるモード です。省エネレベルも高く、電池の消費を抑 えたいときにおすすめのモードです。
お助け (省エネレベル 高)	電池の消費を極力抑えた、非常用モードです。電池残量が少なく、すぐに充電できない 緊急時などにお使いください。

1

アプリケーションシートで 🔧 (設定)



2





- 🔀 エコ技設定画面が表示されます。
- ・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

3

[標準] / [技あり] / [お助け]



- 🧭 設定が完了します。
- ・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

充電状態に応じて省エネモードを切り替え る

電池残量が一定以下になると、自動的に省エネ状態にすることができます。

1

アプリケーションシートで 🔧 (設定)



2

[省エネ] → [エコ技設定]



🔀 エコ技設定画面が表示されます。

・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

3

アクションバーの ဳ (電池残量)



🔯 電池残量で切替画面が表示されます。

4

[電池残量指定] (▼ 表示)



🧭 設定が完了します。

・このあと、 切替電池残量 / 回復時切替電池残量 をタップすると、自動的に切り替わる電池残量を設定できます。また、 切替モード選択 / 回復時切替モード選択 をタップすると、切り替え後の省エネモードを設定できます。

時間帯によって省エネモードを切り替える

あらかじめ指定した時刻になると、自動的に省エネモードを切り替 えることができます。

1

アプリケーションシートで 🔪 (設定)



2





- 🔀 エコ技設定画面が表示されます。
- ・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

3

アクションバーの 🐚 (切替時刻)



🧭 タイマー設定画面が表示されます。

4

設定する項目(切替時刻1 など)をタップ



5

切替時刻 🗦 時刻を選択 🗦 OK



6

「切替モード選択」 ⇒ 省エネモードをタップ



7

- \star う 設定した項目の 📴 (🔼 表示)
- ⋙ 設定が完了します。

電池の設定

電池の使用状況を確認できます。



アプリケーションシートで 🔧 (設定)



2





■ 電池画面が表示されます。

3

項目をタップ

🏁 電池使用状況の詳細画面が表示されます。

★ 省エネモードの設定内容を編集する

エコ技設定画面で編集する省エネモード (標準 / 技あり)の 編集 → 設定項目をタップ・以降は、画面に従って操作してください。

■ エコ技設定利用時のご注意

定期的に通信を行うアプリケーションについて

技あり または お助け から 標準 に変更したとき、アプリケーションによっては、正しく通信が行われないことがあります。このときは、いったん本機の電源を切り、再度電源を入れてください。

省エネ待受について

技あり または お助け に設定すると、 省エネ待受 がONになります。 省エネ待受 は画面消灯時にバックグラウンドで動作するアプリケーションのはたらきを制限します。そのため、アプリケーションによっては正しく動作しない場合もあります。次の操作を行うと、 技あり で制限するアプリケーションを個別に設定することができます(お助け では設定できません)。

エコ技設定画面で、 技あり の 編集 → 省エネ待受の ?→ OK → 設定するアプリケーションの 制限中 / 動作

端末情報の設定

端末情報の設定

本機の状態を確認できます。

1

アプリケーションシートで 🔧 (設定)



2

[端末情報]



- 端末情報が表示されます(端末情報画面)。
- ・ソフトウェアを更新について詳しくは、「ソフトウェアの更新に ついて」を参照してください。

端末情報利用時の操作

電池の状態や電話番号など、本機の状態を確認する

端末情報画面で「端末の状態」

- ・このあと、 電池の状態 をタップすると、電池の劣化状態が確認できます。
- ・このあと、 IMEI をタップすると、IMEIのバーコードが確認 できます。

タッチパネルを補正する

タッチパネルをより正確に動作させるため、よくお使いになる姿勢や角度でタッチパネル補正を行います。

端末情報画面で タッチパネル補正 🔿 画面に従って操作

モーションセンサー/地磁気センサーを補正する

法的情報/認証/技術基準適合証明を確認する

端末情報画面で 法的情報 / 認証 / 技術基準適合証明

アカウントを追加

アカウントを追加

アカウントの新規作成/追加、同期を設定できます。

1

アプリケーションシートで 🔧 (設定)



2

[アカウントを追加]



3

追加するアカウントの種類を選択 ⋺ 画面に従って操作

- 🌠 アカウントの追加が完了します。
- 同期するアプリケーションをアカウントごとに設定する

アプリケーションシートで <a>\text{\text{N}}\$ (設定) <a>\text{\te\tinte\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\text{\tex{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi\texiext{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\texit{\text{\tex{

Wi-Fi設定

Wi-Fi設定

1

アプリケーションシートで 🔪 (設定)



2

Wi-Fi設定



🔀 Wi-Fi設定画面が表示されます。

3

アクションバーの OFF



🧭 Wi-Fi設定が有効になります (ON 表示) 。

- ・このあと、アクセスポイントの検索が開始されます。検索が終わ ると、画面に利用できるアクセスポイントが表示されます。
- ・Wi-Fi設定を無効にするときは、 ON をタップします (OFF 表示)。

4

アクセスポイントをタップ 🔵 パスワードを入力 🔵 接続



🧭 アクセスポイントに接続されます。

- ・パスワードは、ご家庭用のWi-Fiルーターであれば、「WEP」や 「WPA」、「KEY」などと、ルーター本体にシールで貼られてい る場合があります。詳しくは、ルーターのメーカーにお問い合わ せください。また、公衆無線LANのパスワードはご契約のプロバ イダーにご確認ください。
- ・セキュリティで保護されていないアクセスポイントのときは、パ スワードを入力する必要はありません。
- ・アクセスポイントを選択して接続する操作以外のWi-Fiの設定につ いて詳しくは、「Wi-Fiで接続する」を参照してください。

SoftBank Wi-Fiスポット設定

SoftBank Wi-Fiスポット設定

ソフトバンクWi-Fiスポットの利用を開始できます。

1

アプリケーションシートで 📉 (設定)



2

SoftBank Wi-Fiスポット設定



- 🗭 Wi-Fiスポット設定画面が表示されます。
- ・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

3

暗証番号入力欄をタップ 🔿 暗証番号を入力 🔷 OK



4

 $[\mathsf{OK}]$

◯ 設定が完了します。

通話の設定

通話の設定

通話に関する情報の確認や、動作を設定できます。設定できる項目 は次のとおりです。

項目	説明
通話時間明細	通話時間の目安を確認できます。
クイックサイレ ント	着信中に本機を裏返すと着信音やバイブレー タが止まるようにするかどうかを設定しま す。
Hello Answer	着信中に音声で電話を受けられるようにするかどうかを設定します。 詳しくは、「音声で電話を受ける(クイックコール)」を参照してください。
電話帳未登録番 号追加	電話帳未登録の相手との通話後に電話帳の登録確認画面を表示するかどうかを設定します。
オートアンサー	イヤホン接続時の着信自動応答と着信時間を 設定します。
通話中表示設定	通話中に表示する背景画像などを設定しま す。
クイック返信	電話を受けられないときに、相手に送信する SMSのメッセージを編集します。
簡易留守録設定	簡易留守録や音声メモの再生と、応答メッ セージを設定します。
留守番・転送 電話	留守番電話/転送電話の利用や動作を設定します。 詳しくは、「オプションサービス」を参照してください。
着信お知らせ機能	着信や留守番電話メッセージのお知らせを設 定します。 詳しくは、「オプションサービス」を参照し てください。
国際発信設定	国際発信時の国番号リストや、海外発信アシスト機能を設定します。 詳しくは、「海外で電話をかける」を参照してください。
発着信制限	電話発着信の規制/限定/拒否などを設定します。 詳しくは、「オプションサービス」を参照してください。
電源キーで通話 を終了	<u></u> で通話を終了できるようにします。
その他のサービス設定	発信者番号通知や割込通話を設定します。 詳しくは、「オプションサービス」を参照し てください。
アカウント	インターネット通話のアカウントや着信許可 を設定します。

Wi-Fiネットワーク接続時のインターネット通

話の利用方法を設定します。

インターネット 通話使用



アプリケーションシートで 🔪 (設定)



2

通話



🏁 通話設定画面が表示されます。

3

各項目を設定

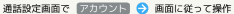
≥ 設定が完了します。

■ 通話設定利用時の操作

通話時間の目安を表示する

通話設定画面で 通話時間明細
・表示を閉じるときは、 OK をタップします。このとき リセット をタップすると、通話時間の目安を消去できます。
着信中に本機を裏返すと着信音やバイブレータが止 まるようにするかどうかを設定する
通話設定画面で クイックサイレント
・ クイックサイレント をタップするたびに、有効(✓)/無効(□)が切り替わります。
電話帳未登録の相手との通話後に、電話帳登録の確 認画面を表示するかどうかを設定する
通話設定画面で「電話帳末登録番号追加」
・ 電話帳未登録番号追加 をタップするたびに、有効 (▼) / 無効 (□) が切り替わります。
イヤホン接続中の着信時に自動応答するかどうかを 設定する
通話設定画面で [オートアンサー] (オートアンサー)
・ オートアンサー をタップするたびに、有効(✓)/無効 (□) が切り替わります。
オートアンサー設定時に着信から自動応答するまで の時間を設定する
通話設定画面で オートアンサー
・「オートアンサー」が有効のときに設定できます。
通話中に表示する背景画像などを設定する
通話設定画面で 通話中表示設定 🕣 画面に従って操作
電話を受けられないときに、相手に送信するSMSの メッセージを編集する
通話設定画面で クイック返信 → 編集するメッセージを選択 → メッセージを入力 → OK
簡易留守録や音声メモの再生と、応答メッセージを 設定する
通話設定画面で 簡易留守録設定 宁 画面に従って操作
(也) で通話を終了できるようにする
● で通話を終了できるようにする通話設定画面で 電源キーで通話を終了・・電源キーで通話を終了 をタップするたびに、有効 (✓) /

インターネット通話のアカウントや着信許可を設定



Wi-Fiネットワークに接続しているときのインター ネット通話の利用方法を設定する

通話設定画面で インターネット通話使用 🔿 項目をタップ



メールの設定

メールの設定

「メール」アプリケーションを起動して 設定 をタップした場合と 同じ設定ができます。メールの設定について詳しくは、「S!メール /SMS設定」を参照してください。

ブラウザの設定

ブラウザの設定

「ブラウザ」アプリケーションを起動して 🖃 分 設定 をタッ プした場合と同じ設定ができます。ブラウザの設定について詳しく は、「ブラウザを設定する」を参照してください。

使い方ガイドの設定

使い方ガイドの設定

使い方ガイドのアイコンをステータスバーに常時表示するかどうか を設定します。

1

アプリケーションシートで 🔧 (設定)



2

[使い方ガイド]



🧭 常時表示設定画面が表示されます。

スイッチを「OFF」または「ON」にドラッグ 🔿 完了

◯ 設定が完了します。

ホーム切替の設定

ホーム切替の設定

利用するホームアプリを設定します。

1

アプリケーションシートで 🔪 (設定)



2

[ホーム切替]



🔀 ホーム切替画面が表示されます。

3

ホームアプリをタップ

≫ 設定が完了します。

放射線測定の設定

放射線測定の設定

「放射線測定」アプリケーションを起動して **一** ② 設定 をタップした場合と同じ設定ができます。放射線測定の設定について詳しくは、「放射線量を測定する」を参照してください。

PCメディア転送の設定

PCメディア転送の設定

MediaJetを利用したメディア転送について設定します。

1

アプリケーションシートで 🔪 (設定)



2

PCメディア転送



PCメディア転送画面が表示されます。

- ・以降は、画面に従って操作してください。
- ・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

チャージングシアターの設定

3ラインホームで充電を開始したときに起動する機能です。静止画の スライドショーや動画を表示することができます。

チャージングシアターの設定

チャージングシアターの動作を設定できます。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
ON/OFF設定	チャージングシアターを有効にするかどうか を設定します。
スライドショー 切替	表示する静止画や動画を設定します。
再生時間	再生する時間を設定します。

1

アプリケーションシートで 🔧 (設定)



2

[チャージングシアター]



🌠 チャージングシアター画面が表示されます。

3

各項目を設定

○ 設定が完了します。

● チャージングシアター利用時の操作

チャージングシアターを有効にするかどうかを設定する

チャージングシアター画面で ON/OFF設定

・ ON / OFF設定 をタップするたびに、有効 (✓) / 無効 (□) が切り替わります。

表示する静止画や動画を設定する

チャージングシアター画面で スライドショー切替 → データ の種類をタップ → 画面に従って操作

· ON/OFF設定 が有効のときに設定できます。

再生する時間を設定する

チャージングシアター画面で 再生時間 ⋺ 時間をタップ

・ON/OFF設定」が有効のときに設定できます。

データ使用の設定

モバイルデータ通信の使用量(1ヶ月単位)を確認したり、使用を制限することができます。

データ使用量はあくまでも本機での記録です。実際のデータ利用明 細とは異なることがあります。

データ使用の設定

データの使用量を確認できます。

1

アプリケーションシートで 🔼 (設定)



2

〔データ使用〕



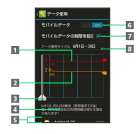
🌠 データ使用画面が表示されます。

3

各項目を設定

○ 設定が完了します。

データ使用画面の見かた



- 1 データ通信制限ライン
- 2 データ通信警告ライン
- 3 データ使用量表示期間1
- 4 データ使用量
- 5 期間内に使用したサービス
- 6 モバイルデータ欄:モバイルデータ通信の有効/無効を設定
- 7 モバイルデータ通信を制限
- 8 データ使用サイクル欄:データ使用量確認のサイクルを表示 /サイクル表示のリセット日を設定2
- 1 バーを左右にドラッグすると、表示期間が調整できます。
- 2 データ使用サイクルは、毎月同じ日(お買い上げ時は初回起動時 の前日) にリセットされます (リセット日を変更することもでき ます)。

データ使用量を制限/警告する

あらかじめ、データ使用量の上限と警告位置を設定しておけば、使 用中に上限に近づくと、警告や制限案内を表示させることができま

アプリケーションシートで 🔧 (設定)



2

「データ使用」



🧭 データ使用画面が表示されます。

[モバイルデータの制限を設定する] → [OK]

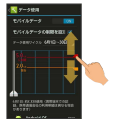




🧭 データ通信制限ライン (赤色) に容量が表示されます。

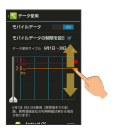
4

データ通信制限ライン (赤色) を上下にドラッグしてデータ使用量 の上限を設定



5

データ通信警告ライン (オレンジ色) を上下にドラッグして警告す る容量を設定



- 🌠 データ使用量の上限と警告位置が設定されます。
- ・以降、使用中に警告位置に達したときは画面上部に \Lambda が表示さ れ、上限になるとモバイルデータ通信を無効にした案内が表示さ れます。このときは、画面に従って操作してください。

データ使用利用時の操作

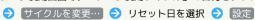
モバイルデータ通信を有効にするかどうかを設定す

データ使用画面で、「モバイルデータ」の OFF / ON

- · OFF をタップするとON (ON)に、ON をタップする とOFF (OFF) に切り替わります。
- ・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してくださ

データ使用量がリセットされる期間を設定する

データ使用画面で、「データ使用サイクル」の日付をタップ



機能ごとのデータ使用量を確認する

データ使用画面で機能名(Android OS など)をタップ

アプリケーションの自動同期を許可するかどうかを 設定する





- ・「データの自動同期」をタップするたびに、有効(▼)/無効 (□) が切り替わります。
- ・自動同期を無効にすると、電池の消費を軽減できます。

ストレージの設定

ストレージの設定

システムやSDカードのメモリ容量の確認や、SDカードのマウント/ マウント解除、SDカード内のデータ消去などが行えます。設定でき る項目は次のとおりです。

項目	説明
合計容量	システムやSDカードの合計容量を確認しま す。
空き容量	システムやSDカードの空き容量を確認しま す。
microSDをマウ ント	SDカードをマウントします。 詳しくは、「SDカードのマウントを解除す る」を参照してください。
microSDのマウ ント解除	SDカードのマウントを解除して安全に取り外せるようにします。 詳しくは、「SDカードのマウントを解除する」を参照してください。
microSD内デー タを消去	SDカードをフォーマットします。 詳しくは、「SDカードをフォーマットする」 を参照してください。
優先インストー ル先	アプリケーションのインストール先を設定し ます。
microSDバック アップ	SDカードにデータをバックアップします。

アプリケーションシートで 🔪 (設定)



2

[ストレージ]



🧭 ストレージ画面が表示されます。

3

各項目を設定

🔯 設定が完了します。

・ ストレージ利用時の操作
アプリケーションのインストール先を設定する
ストレージ画面で 優先インストール先 🥱 項目をタップ
SDカードにデータをバックアップする
本機のデータ (電話帳、送受信メール、ブックマークなど)を
SDカードに保存できます。 ストレージ画面で (microSDバックアップ) → 保存 → 操作
用暗証番号を入力 🜖 🔘 💍 バックアップする項目をタッフ
(▼ 表示) → 開始 → はい → 完了・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してくださ
U ₀
・電池残量が不足しているときは、操作が中止されます。電池残量が十分あるときに操作することをおすすめします。
・バックアップする項目をまとめて選択(🗹) /解除 (🗌)
するときは、項目を選ぶ画面でアクションバーの 🗹 (全選
択)/図(全解除)をタップします。
・本機のシステムメモリの空き容量が11MB未満のときは、 microSDバックアップを利用できません。
SDカードにバックアップしたデータを読み込む
ストレージ画面で microSDバックアップ 🔵 [読み込み] 🤿
読み込む項目をタップ 🔷 バックアップファイルをタップ
→ [追加登録開始] / [上書登録開始] → [はい] → [完了]
・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してくださ
い。 ・読み込む項目をまとめて選択(☑))/解除(□)するとき
は、項目を選ぶ画面でアクションバーの図(全選択)/ 図
(全解除)をタップします。
不要になったバックアップファイルを削除する
ストレージ画面で microSDバックアップ ⋺ 設定・管理
→ 「バックアップファイルの整理」 → 項目をタップ → バックター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
クアップファイルをタップ (🗹 表示) 🗦 📘 🗦 削除
⇒ (はい)
・ファイルをまとめて選択 (🗹) /解除 (🗌) するときは、
ファイルを選ぶ画面でアクションバーの 図 (全選択) / 図 (全解除) をタップします。
(
電話帳をバックアップするとき、画像を含めるかど うかを設定する
ストレージ画面で microSDバックアップ う 設定・管理
→ 【電話帳画像バックアップ】
・「電話帳画像バックアップ」をタップするたびに、有効 (<mark>▼</mark>)
/無効(□)が切り替わります。
皇鉱のバックフップ /きュンュは田ヶ本郭ナマ
最新のバックアップ/読み込み結果を確認する

→ 結果画面閲覧 → 項目をタップ

無効(🗌)が切り替わります。

アプリケーションの設定

アプリケーションの設定

インストールしたアプリケーションや、実行中のアプリケーション を確認できます。

1

アプリケーションシートで 🔪 (設定)



2

[アプリケーション]



- 🌠 アプリケーション画面が表示されます。
- ・ダウンロード済み / SDカード上 / 実行中 / すべて を タップすると、それぞれの分類のアプリケーションが表示されます。
- ・アプリケーション表示エリアを左右にフリックすると、分類を切り替えることができます。

3

アプリケーションをタップ

- 🌠 アプリケーションの詳細が表示されます。
- 4

各項目を設定

🔯 設定が完了します。

その他の設定

その他の設定

その他の機能のはたらきを設定できます。設定できる項目は次のと おりです。

項目	説明
位置情報サー ビス	位置情報の利用を設定できます。
Bluetooth	Bluetooth®接続の利用を設定できます。
ネットワーク 設定	機内モードやモバイルネットワークに関する 機能を設定できます。
ロックとセキュ リティ	画面ロックや暗証番号など、セキュリティに 関する機能を設定できます。
言語と文字入力	表示言語や文字入力に関する機能を設定でき ます。
日付と時刻	日付や時刻に関する機能を設定できます。
ユーザー補助	TalkBackなど、ユーザー補助サービスに関す る機能を設定できます。
開発者向けオプ ション	開発者向けオプションの動作を設定できま す。
初期設定	初回起動時に実行される初期設定を、手動で 実行できます。
オールリセット	本機のデータをすべて消去できます。

1

アプリケーションシートで 🔪 (設定)



2

その他の設定



- 🧭 その他の設定画面が表示されます。
- 3

各項目を設定

○ 設定が完了します。

位置情報サービスの設定

位置情報の利用を設定できます。設定できる項目は次のとおりで す.

項目 説明
現在地の位置情報取得に無線ネットワークを使用するかどうかを設定します。位置情報をセス 取得すると、アプリケーションで利用されます。

GPS機能 現在地の位置情報取得にGPS機能を使用するかどうかを設定します。

情報

Wi-Fi/モバイ

ル接続時の位置

[位置情報にアクセス] の設定に連動します。

1

アプリケーションシートで 📐 (設定)



2

その他の設定



🧭 その他の設定画面が表示されます。

3

[位置情報サービス]



☑ 位置情報サービス画面が表示されます。

4

「位置情報にアクセス」/「GPS機能」

🔯 設定が完了します。

- ・位置情報にアクセスをタップするたびに、ON(ON)/OFF
 (OFF)が切り替わります。また、「位置情報にアクセス」と
 Wi-Fi/モバイル接続時の位置情報」は連動して切り替わります。
- · GPS機能 をタップするたびに、有効 (▼) /無効 (□) が切り替わります。
- ・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

Bluetooth®の設定

1

アプリケーションシートで 🔪 (設定)



2

その他の設定



🧭 その他の設定画面が表示されます。

3

[Bluetooth]



🏁 Bluetooth®画面が表示されます。

4

各項目を設定

☑ 設定が完了します。

・各項目について詳しくは、「Bluetooth®機能を利用する」を参照 してください。

ネットワーク設定

機内モードやモバイルネットワークに関する機能を設定できます。 設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
機内モード	電源を入れたまま、電波を発する機能をすべ て無効に設定します。
おサイフケータ イ設定	おサイフケータイ®の動作を設定します。
ワイヤレス出力 (Miracast)	ワイヤレス出力を設定します。 詳しくは、「ワイヤレス出力を利用する」を 参照してください。
ホームネット ワーク設定	ホームネットワークを利用して、ほかの機器 と画像などを共有します。
VPN設定	VPNを設定します。
モバイルネット ワーク	ネットワークモードなどを設定します。 46/36設定 / 通信事業者 について詳しく は、「海外でご利用になる前に」を参照して ください。

1

アプリケーションシートで 🔪 (設定)



2

(その他の設定)



🧭 その他の設定画面が表示されます。

3

[ネットワーク設定]



🔀 ネットワーク設定画面が表示されます。

4

各項目を設定

🔯 設定が完了します。

★ ネットワーク設定利用時の操作

電源を入れたまま電波を使ったやりとりを停止する かどうかを設定する

ネットワーク設定画面で「機内モード

・機内モード をタップするたびに、有効 (▼) /無効 (□) が切り替わります。

おサイフケータイ® ロックを設定する

ネットワーク設定画面で [おサイフケータイ設定] ⇒ [おサイ]

フケータイ ロック 🔷 次へ 🗦 OK

・設定を解除するときも、操作は同じです(操作用暗証番号の入 力が必要です)。

電話リモートロックを設定する

本機以外の電話機から本機に電話をかけて、おサイフケータイ® ロックを設定できるようにします。

ネットワーク設定画面で「おサイフケータイ設定」 ⋺ 「リモー

トロック設定 → 操作用暗証番号を入力 → OK → ON /

OFF設定 (**▼** 表示) **→** 保存 **→** OK

- ・設定を解除するときも、操作は同じです。
- ・設定にあたっては、「公衆電話設定」を有効にするか、あらかじ めロック電話番号を登録しておく必要があります。
- ・ 着信回数 をタップすると、ロックされるまでの着信回数を設 定できます。

電話リモートロックを設定できる電話番号を登録す

ネットワーク設定画面で おサイフケータイ設定 🗦 リモー

トロック設定 🔷 操作用暗証番号を入力 🔷 OK 🔷 ロッ

ク電話番号1 / 「ロック電話番号2 🔷 (電話番号入力) 🔿

電話番号を入力 🔷 決定 🗦 保存 ⋺ OK

- ・電話リモートロックの ON / OFF設定 が有効のときに登録で きます。
- ・電話帳に登録されている電話番号を指定することもできます。

おサイフケータイ® ロック設定時に操作用暗証番号 を入力するかどうかを設定する

ネットワーク設定画面で おサイフケータイ設定 🗦 暗証番

号入力設定 → 常に要求する / 要求しない → 操作用暗

証番号を入力 🔵 OK

SDカードに保存されている静止画や音楽を、DLNA 対応のテレビなどで視聴できるようにするかどうか を設定する

ネットワーク設定画面で「ホームネットワーク設定) 🔷 サー

- ・あらかじめ、「公開ネットワーク」を設定しておいてください。
- ・サーバー をタップするたびに、有効(🗹) /無効 (🗌) が切り替わります。
- ・DLNA対応のテレビから本機に接続する操作方法は、テレビの 取扱説明書を参照してください。

DLNAを利用するネットワーク(Wi-Fiアクセスポイ ント)を設定する

ネットワーク設定画面で ホームネットワーク設定 ⋺ 公開

- ネットワーク 🔷 接続するアクセスポイントをタップ ・サーバーが無効のときに設定できます。
- ・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してくださ U10

DLNA対応のテレビなどで表示する本機の名称を設 定する

ネットワーク設定画面で「ホームネットワーク設定」 -> 「サー バー名 🔷 サーバー名入力欄をタップ 🔷 名前を入力 🔷 OK

・「サーバー」が無効のときに設定できます。

VPNを追加する

ネットワーク設定画面で [VPN設定] 🗦 [VPNプロフィールの追]

加 ଚ 設定項目をタップ ଚ 内容を設定 ଚ 保存

- ・あらかじめ、画面ロック解除用のパターン/ロックNo./パス ワードを設定しておいてください。
- ・追加したVPNをタップすると、接続/切断できます。また、 追加したVPNをロングタッチすると、VPNを編集/削除できま

モバイルネットワーク経由のデータ通信を有効にす るかどうかを設定する

ネットワーク設定画面で モバイルネットワーク ⋺ データ 通信

- · データ通信 をタップするたびに、有効 (▼) /無効 () が切り替わります。
- ローミング時のデータ通信を有効にするかどうかを 設定する

ネットワーク設定画面で モバイルネットワーク 🔿 データ ローミング)

- ・「データローミング」をタップするたびに、有効(🗹)/無効 (___) が切り替わります。
- ・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してくださ U10

アクセスポイントを追加する

ネットワーク設定画面で モバイルネットワーク 🔵 アクセ

スポイント名 🔿 **三** ラ 新しいAPN 🔿 設定項目をタッ

プ 🗦 設定項目を入力 🗦 🚍 🗦 保存

追加したアクセスポイントを削除し、お買い上げ時

の状態に戻す ネットワーク設定画面で モバイルネットワーク 🔵 アクセ

スポイント名) ⋺ 😑 ⋺ [初期設定にリセット]

ロックとセキュリティの設定

本機のロックやセキュリティに関する機能を設定できます。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
操作用暗証番号設定	各機能を利用するときの操作用暗証番号を設定します。 詳しくは、「操作用暗証番号を設定する」を 参照してください。
画面のロック	画面ロック解除方法を設定します。
所有者情報	ウェルカムシート (ロック画面) に所有者情 報を表示するように設定します。
シークレット 設定	電話帳やメールのシークレット機能について 設定します。 詳しくは、「電話帳などのデータを見られな いようにする」を参照してください。
電話帳アクセス モニター	アプリケーションが電話帳にアクセスするこ とを許可するかどうかを設定します。
USIMカード ロック設定	電源を入れたとき、PINコードを入力しないと本機を操作できないようにするかどうかを設定します。 詳しくは、「PINコードについて」を参照してください。
パスワードを 表示	パスワード入力時に、文字を隠さずに表示す るかどうかを設定します。
デバイス管理 機能	デバイス管理機能を有効にするかどうかを設 定します。
提供元不明のアプリ	Google Play以外から入手したアプリケーションのインストールを許可するかどうかを設定します。
安全な認証情報 の使用	安全な証明書とほかの認証情報へのアクセス をアプリケーションに許可するかどうかを設 定します。
microSDからイ ンストール	暗号化された認証情報をSDカードからインス トールします。
認証ストレージ の消去	すべての認証情報を削除して認証情報スト レージのパスワードもリセットします。

1

アプリケーションシートで 🔧 (設定)



2

[その他の設定]



🧭 その他の設定画面が表示されます。

3

[ロックとセキュリティ]



🌠 ロックとセキュリティ画面が表示されます。

4

各項目を設定

◯ 設定が完了します。

■ ロックとセキュリティ利用時の操作

画面をロックしないように設定する

ロックとセキュリティ画面で 画面のロック 🔷 なし

・変更前のロック解除方法が なし または スライド 以外のと きは、 画面のロック をタップしたあとロックを解除する操作 が必要です。

画面をドラッグして画面ロックを解除するように設 定する

ロックとセキュリティ画面で 画面のロック 🗦 スライド

・変更前のロック解除方法が なし または スライド 以外のときは、 画面のロック をタップしたあとロックを解除する操作が必要です。

顔認証で画面ロックを解除するように設定する

ロックとセキュリティ画面で 画面のロック ⋺ 顔認証

(フェイスアンロック) → 画面内の注意事項を確認 →

【セットアップ】→ 続行 → 画面のガイドに顔を合わせる

- → 「顔写真を取り込みました。」の表示を確認 → 次へ
- → 顔認証できないときの予備の解除方法を選択 → パターン

/ロックNo.を設定 → OK

・変更前のロック解除方法が なし または スライド 以外のと きは、 画面のロック をタップしたあとロックを解除する操作 が必要です。

パターンを指でなぞって画面ロックを解除するよう に設定する

ロックとセキュリティ画面で [画面のロック] 🗦 [パターン]

- ・変更前のロック解除方法が なし または スライド 以外のときは、 画面のロック をタップしたあとロックを解除する操作が必要です。
- ・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

ロックNo.で画面ロックを解除するように設定する

- → 新しいロックNo.を入力→ 次へ→ 新しいロックNo.を再度入力→ OK
- ・変更前のロック解除方法が なし または スライド 以外のと きは、 画面のロック をタップしたあとロックを解除する操作 が必要です。

パスワードで画面ロックを解除するように設定する

ロックとセキュリティ画面で 画面のロック 🗦 パスワード

・変更前のロック解除方法が なし または スライド 以外のときは、 画面のロック をタップしたあとロックを解除する操作が必要です。

ウェルカムシート (ロック画面) に所有者情報を表示するかどうかを設定する

ロックとセキュリティ画面で 所有者情報 → ロック画面に 所有者情報を表示

- ・□ック画面に所有者情報を表示をタップするたびに、有効(✓)/無効(□)が切り替わります。
- ・ ロック画面に所有者情報を表示 を有効にしたときは、表示する所有者情報を入力します。

アプリケーションが電話帳にアクセスすることを許可するかどうかを設定する

ロックとセキュリティ画面で 電話帳アクセスモニター ⇒ ア プリケーションをタップ ⇒ アクセスを許可する / アクセ スを禁止する → OK

・ステータスバーに通知する にチェックを入れると、アプリケーションが電話帳へアクセスしたとき、ステータスバーに通知が表示されるようになります。

パスワード入力時に、文字を隠さずに表示するかど うかを設定する

ロックとセキュリティ画面で「パスワードを表示」

・パスワードを表示をタップするたびに、有効(✓) /無効(□) が切り替わります。

デバイス管理機能を有効にするかどうかを設定する

ロックとセキュリティ画面で デバイス管理機能 → 管理機能 をタップ → 画面に従って操作

Google Play以外から入手したアプリケーションのインストール許可するかどうかを設定する

ロックとセキュリティ画面で「提供元不明のアプリ

- ・提供元不明のアプリをタップするたびに、有効(✓) /無効(□) が切り替わります。
- ・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

安全な証明書とほかの認証情報へのアクセスをアプ リケーションに許可するかどうかを設定する

ロックとセキュリティ画面で 安全な認証情報の使用 🗦 🛂

ステム / ユーザー 🔷 証明書をタップ 🔵 証明書の確認

画面をフリックして下部を表示 🗦 [無効にする] / [有効にす

る 🔵 OK

暗号化された認証情報をSDカードからインストール する

ロックとセキュリティ画面で microSDからインストール → 証明書をタップ → パスワード入力欄をタップ → 認証情報 のパスワードを入力 → OK → 画面に従って操作

- ・証明書が1件のときは、証明書をタップする必要はありません。
- ・認証情報は、Wi-Fiネットワークを設定する際に必要となる場合があります。入手方法は配布先によって異なります。

すべての認証情報を削除して認証情報ストレージの パスワードもリセットする

ロックとセキュリティ画面で(認証ストレージの消去) 🔿 OK

・認証ストレージの消去を行うと、すべてのVPN設定も削除されます。

言語と文字入力の設定

表示言語や文字入力に関する機能を設定できます。設定できる項目 は次のとおりです。

項目	説明
言語 (Language) を選択	画面に表示される言語を設定します。
スペルチェッ カー	入力時にスペルチェックをするかどうかを設 定します。
ユーザー辞書	ユーザー辞書に単語を登録します。
デフォルト	利用する入力方法を設定します。
Androidキー ボード	Androidキーボードの動作を設定します。
 Google音声入 カ	音声入力を利用するかどうかを設定します。
iWnn IME - SH edition	iWnn IME - SH editionの動作を設定します。
音声検索	音声検索の詳細設定をします。
テキスト読み上 げの出力	音声読み上げ時の詳細設定をします。
ポインタの速度	マウス/トラックパッド利用時のポインタの 速度を設定します。

1

アプリケーションシートで 🔧 (設定)



2

(その他の設定)



🧭 その他の設定画面が表示されます。



(言語と文字入力)



🔀 言語と文字入力画面が表示されます。



各項目を設定

🥯 設定が完了します。

■ 言語と文字入力利用時の操作

画面に表示される言語を設定する

言語と文字入力画面で「言語 (Language) を選択 🗦 言語を タップ

入力時にスペルチェックをするかどうかを設定する

言語と文字入力画面で「スペルチェッカー」

- ・スペルチェッカー をタップするたびに、有効(✓)/無効(□) が切り替わります。
- ・》をタップすると、スペルチェッカーの動作が設定できます。

ユーザー辞書に単語を登録する

言語と文字入力画面で ユーザー辞書 → → フレーズ 入力欄をタップ → フレーズを入力 → 次へ → ショート カットを入力 → 完了 → 言語を選択 → ◆

・単語を削除するときは、削除する単語の 👚 をタップします。

利用する入力方法を設定する

言語と文字入力画面で デフォルト ⋺ 入力方法をタップ

・ 入力方法をセットアップ をタップすると、入力方法の動作が 設定できます。

Androidキーボードの動作を設定する

・設定項目をタップすると、設定が終了するものもあります。

音声入力を利用するかどうかを設定する

言語と文字入力画面で Google音声入力

- ・ Google音声入力 をタップするたびに、有効 (✓) /無効 (□) が切り替わります。
- ・》をタップすると、音声入力の動作が設定できます。

iWnn IME - SH editionの動作を設定する

キーボードの表示や入力/変換方法、ユーザー辞書などの設定ができます。

言語と文字入力画面で、「iWnn IME - SH edition」の ♪ う 設定分類をタップ う 設定項目をタップ う 画面に従って操作

・設定項目をタップすると、設定が終了するものもあります。

iWnn IME - SH editionの日本語ユーザー辞書に単語を登録する



音声読み上げ用の音声合成エンジンを設定する

言語と文字入力画面で テキスト読み上げの出力 シ エンジンをタップ・シをタップすると、音声合成エンジンの動作が設定できます。

一音声読み上げ時の速度を設定する

言語と文字入力画面で テキスト読み上げの出力 シ 音声の速度 シ 速度をタップ

サンプルを再生する

言語と文字入力画面で テキスト読み上げの出力 シ サンプルを再生

マウス/トラックパッド利用時のポインタの速度を設定する

言語と文字入力画面で ポインタの速度 シ バーをドラッグして速度を調整 シ OK・バーが長いほど、速度が速くなります。

日付と時刻の設定

日付や時刻に関する機能を設定できます。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
日付と時刻の自 動設定	日付と時刻を自動的に設定します。
タイムゾーンの	ネットワークから提供されたタイムゾーンを
自動設定	利用するかどうかを設定します。
日付設定	日付を手動で設定します。
時刻設定	時刻を手動で設定します。
タイムゾーンの 選択	タイムゾーンを手動で設定します。
24時間表示	時刻表示を24時間制にするかどうかを設定し ます。
日付形式の選択	日付の表示形式を設定します。

1

アプリケーションシートで ጜ (設定)



2

その他の設定



🏁 その他の設定画面が表示されます。

3

[日付と時刻]



🏁 日付と時刻画面が表示されます。

4

各項目を設定

○ 設定が完了します。

日付と時刻利用時の操作

日付と時刻を自動的に設定する

日付と時刻画面で「日付と時刻の自動設定」

・ 日付と時刻の自動設定 をタップするたびに、有効 (✓) / 無効 (□) が切り替わります。

ネットワークから提供されたタイムゾーンを利用するかどうかを設定する

日付と時刻画面で「タイムゾーンの自動設定」

・「タイムゾーンの自動設定」をタップするたびに、有効(✓)/無効(□)が切り替わります。

日付を手動で設定する

日付と時刻画面で 日付設定 > 日付を選択 > OK

・「日付と時刻の自動設定」が無効のときに設定できます。

時刻を手動で設定する

日付と時刻画面で 時刻設定 🗦 時刻を選択 🗦 OK

・「日付と時刻の自動設定」が無効のときに設定できます。

タイムゾーンを手動で設定する

日付と時刻画面で タイムゾーンの選択

国/地域/都市名
などをタップ

・「タイムゾーンの自動設定」が無効のときに設定できます。

時刻表示を24時間制にするかどうかを設定する

日付と時刻画面で 24時間表示

・24時間表示 をタップするたびに、有効 (✓) /無効(□) が切り替わります。

日付の表示形式を設定する

日付と時刻画面で 日付形式の選択 ⋺ 日付形式をタップ

ユーザー補助の設定

TalkBackなど、ユーザー補助サービスに関する機能を設定できます。

1

アプリケーションシートで 🔧 (設定)



2

その他の設定



🧭 その他の設定画面が表示されます。

3

【ユーザー補助】



☑ ユーザー補助画面が表示されます。

4

各項目を設定

🏁 設定が完了します。

■ ユーザー補助利用時の操作

TalkBackを利用するかどうかを設定する

TalkBackは画面に表示された情報を音声化する、スクリーンリーダーです。

ユーザー補助画面で (TalkBack) → アクションバーの OFF / ON → OK

- ・ OFF をタップするとON (ON) に、 ON をタップする とOFF (OFF) に切り替わります。
- ・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してくださ
- ・日本語には対応していません。

TalkBackの詳細を設定する

ユーザー補助画面で TalkBack → 設定 → 設定項目を タップ → 画面に従って操作

・設定項目をタップすると、設定が終了するものもあります。

タッチガイドを利用するかどうかを設定する

タッチガイドは、画面のタップやドラッグによる操作を音声で説明する機能です。本体のタッチイベントを実行するには、ダブルタップまたは2本指フリックでの操作が必要です。

ユーザー補助画面で TalkBack → 設定 → タッチガイド

- ・ タッチガイド をタップするたびに、有効 (✓) /無効 (□) が切り替わります。
- ・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。
- 「タッチガイド」チュートリアルを起動」をタップすると、利用方法を確認できます。

その他のユーザー補助アプリケーションの動作を設 定する

ユーザー補助画面で、設定項目をタップ 🔵 画面に従って操作

・設定項目をタップすると、設定が終了するものもあります。

開発者向けオプションの設定

開発者向けオプションの動作を設定できます。本項目は、開発者向けの設定メニューとなりますので、開発目的でご使用されないお客様は、設定を変更しないようご注意ください。設定を変更すると、正しく機能しなくなることがあります。

1

アプリケーションシートで 🔧 (設定)



2

その他の設定



🌠 その他の設定画面が表示されます。

3

【開発者向けオプション】



☑ 開発者向けオプション画面が表示されます。

4

アクションバーの OFF 🔷 OK



🧭 開発者向けオプションが有効になります (ON 表示) 。

・開発者向けオプションを無効にするときは、 ON をタップします (OFF 表示)。

5

各項目を設定

○ 設定が完了します。

初期設定

初回起動時に実行される初期設定を、手動で実行できます。

1

アプリケーションシートで 📉 (設定)



2

(その他の設定)



🧭 その他の設定画面が表示されます。

3

初期設定



🔀 初期設定画面が表示されます。

4

次へ 🔿 各項目を順に設定

🧭 設定が完了します。

オールリセット

本機のシステムメモリのデータをすべて消去できます。

- ・オールリセットすると、本機のシステムメモリのデータがすべて 消去されます (お買い上げ時にインストールされている一部のア プリケーションも含みます)。事前に必要なデータはバックアッ プをとることをおすすめします。
- ・消去された内容は元に戻せません。十分に確認したうえで操作してください。

1

アプリケーションシートで 📐 (設定)



2

その他の設定



🔀 その他の設定画面が表示されます。

3

[オールリセット] 今 [オールリセット]



4

操作用暗証番号を入力 🜖 OK

オールリセット画面が表示されます。

5

画面内の注意事項を確認 🔵 携帯端末をリセット



・取り付けているSDカード内のデータも消去するときは、 microSD 内データを消去 をタップします (▼ 表示) 。

6

「すべて消去)

🌠 オールリセットが実行されます。

困ったときは

トラブルシューティング	248
仕様	250
保証とアフターサービス	251
お問い合わせ先一覧	252

トラブルシューティング

故障とお考えになる前に

気になる症状の内容を確認しても症状が改善されない場合は、最寄 りのソフトバンクショップまたはお問い合わせ先までご連絡くださ い。

こんなときは

- 電源が入らない
- A. 充電はできていますか。充電ができていないときは、本機を 充電してください。
- Q. 電源が切れる/電源が入らない
- A. 本機の温度が高い状態のまま使用し続けると、警告画面が表示されたあと、約3分後に電源が切れます。この場合には、 本機の内部温度を下げるため、すべてのアプリケーションを 終了してから、画面を消灯してください。
- Q. フリーズ/動作が不安定
- A. ① を11秒以上押してください。数秒間待ったあとに ① を長押しすると、本機が起動します。電源を入れ直すと、編集中のデータは消去されます。
- Q. 新たにアプリケーションをインストールして以後、動作が不 安定
- A. 新たにインストールしたアプリケーションが原因の可能性があります。セーフモードでアプリケーションをアンインストールしてください。アンインストールの方法は「アプリケーションをアンインストールする」を参照してください。次の操作で、セーフモードで電源を入れることができます。
 - (長押し) → 電源を切る をロングタッチ → 表示を確認して OK
 - ・セーフモードで電源を入れると、画面左下に「セーフモード」と表示されます。
 - ・セーフモードで再起動すると、通常の状態で電源を入れることができます。
 - ・セーフモードで電源を入れる前に、必要なデータはバック アップをとることをおすすめします。
 - ・セーフモードで電源を入れると、追加していたウィジェットが削除されることがあります。
- Q. 画面に触れていないのに本機が勝手に動作する/画面に触れても本機が反応しない
- A. ① を押して画面を消灯させたあと、再度 ① を押して画面を点灯させてから操作してください。

- Q. 電話やメール、インターネットが利用できない
- A. 電波の弱い場所や圏外の場所にいないかご確認ください。
- A. 電源を入れ直してください。
- A. 機内モード が設定されていませんか。ステータスバー に 🛪 が表示されているときは、次の操作で 機内モード を 解除してください。
 - (長押し) → 機内モード
- A. データ通信が無効となっていませんか。次の操作で「データ」 通信が有効となっていることを確認してください。

アプリケーションシートで 🔨 (設定) 🗦 その他の設 定 → ネットワーク設定 → モバイルネットワーク データ通信

A. 無効なアクセスポイントが設定されていませんか。次の操作 で初期設定に戻すことができます。

アプリケーションシートで 🔧 (設定) 🗦 その他の設 定 🕣 [ネットワーク設定] 🕣 [モバイルネットワーク]

F)

- Q. 電池の消費が早い
- A. 電波の弱い場所や圏外の場所に長時間いませんか。電波の弱 い状態で通話したり、圏外の場所にいたりすると、電池を多 く消費します。
- A. ライトを頻繁に点灯する操作や音を出す機能/操作、外部機 器との通信などを頻繁に行ったり、ディスプレイを明るくし たり、点灯時間を長く設定したりすると、本機の使用可能時 間は短くなります。無駄な電池の消費が気になるときは、エ コ技設定を利用してください。詳しくは、「エコ技設定を利 用する」を参照してください。
- A. 放射線測定を常時行っていませんか。次の操作でOFFにする と、電池の消費を抑えることができます。

アプリケーションシートで 🔧 (設定) 🗦 放射線測定

⇒ 常時測定 (off 表示)

- Q. アプリケーションがインストールできない
- A. 本機またはSDカードの空き容量が少なくなっていません か。次の操作で空き容量を確認することができます。

アプリケーションシートで 🔪 (設定) 🗦 ストレージ

- A. 本機に対応していないアプリケーションは、インストールす ることができません。
- 画面が急に暗くなる
- A. 本機の温度が高くなると、自動的に画面の明るさが暗くなり ます。本機の温度が下がると、元の明るさに戻ります。
- Q. 画面ロックが解除できない
- A. **①** を11秒以上押してください。数秒間待ったあと に **ひ** を長押しすると、本機が起動します。電源を入れ直 すと、編集中のデータは消去されます。

- Q. 充電できない/充電に時間がかかる
- A. ACアダプタのmicroUSBプラグが本機にしっかりと差し込ま れていますか。いったん取り外し、もう一度確実に差し込ん でください。
- A. ACアダプタのプラグが、家庭用ACコンセントにしっかりと 差し込まれていますか。いったん取り外し、もう一度確実に 差し込んでください。
- A. 指定品以外のACアダプタなどを使っていませんか。必ず指 定品を使用してください。指定品以外のものを利用すると、 充電できないばかりか、内蔵電池を劣化させる原因となりま す。
- A. 充電/着信ランプが点滅していませんか。内蔵電池が寿命ま たは異常のため充電できていません。内蔵電池の交換を、 「お問い合わせ先」または「ソフトバンクショップ」へご 相談ください。内蔵電池は、お客様ご自身では交換できませ ん。「ソフトバンクショップ」などで、本機をお預かりして 有料にて承ります。
- A. 本機の外部接続端子、ACアダプタのmicroUSBプラグが汚れ ていませんか。端子部を乾いたきれいな綿棒などで清掃して から、充電し直してください。
- A. USB充電を利用していませんか。USB充電を利用すると、AC アダプタで充電したときよりも充電時間が長くなります。接 続環境によっては充電できないことがあります。
- ○. 充電が止まる/充電が始まらない
- A. 本機の温度が高くなると、自動的に充電が停止します。本機 の温度が下がると、充電を再開します。
- Q. USIMカードが認識されない
- A. USIMカードは正しく取り付けられていますか。取り付け位 置や、USIMカードの向きに問題はありませんか。電源を切 り、USIMカードが正しく取り付けられているか確認したあ と、電源を入れ直してください。それでも症状が改善されな いときは、USIMカードが破損している可能性があります。
- A. USIMカードのIC部分に指紋などの汚れが付いていません か。USIMカードを取り外し、乾いたきれいな布で汚れを落 としたあと、正しく取り付けてください。
- A. 違ったUSIMカードを取り付けていませんか。使用できない USIMカードが取り付けられている可能性があります。正し いUSIMカードであることを確認してください。
- O. USB充電できない
- A. パソコンの電源は入っていますか。電源が入っていないとき は充電できません。
- A. USBハブを使用していませんか。USBハブを使用している ときは、充電できないことがあります。オプション品のPC 接続用microUSBケーブルをパソコンに直接接続してくださ い。

- Q. 電話がかけられない/繋がらない
- A. (機内モード) が設定されていませんか。ステータスバー に ★ が表示されているときは、次の操作で (機内モード) を 解除してください。

(長押し) → 機内モード

- A. 相手の電話番号を全桁ダイヤルしていますか。市外局番など、「0」で始まる相手の電話番号を全桁ダイヤルしてください。
- A. 電波が届く場所にいますか。電波状態表示を確認しながら、 電波の届く場所に移動してかけ直してください。
- Q. 電話の相手の声が聞こえない
- A. 通話音量が小さくなっていませんか。通話中に ▲ をタップし、通話音量を大きくしてください。
- A. 常にハンズフリー機器を使って通話する設定となっていませんか。次の操作で「常にハンズフリー通話」が無効になっていることを確認してください。

アプリケーションシートで 🔧 (設定) 🗦 その他の設

- 定 🗦 [Bluetooth 🗦 📘 🗦 [常にハンズフリー通話]
- · Bluetooth がONのときに確認できます。
- Q. カメラが起動できない/自動的に終了する
- A. 電池残量が少ないときは、カメラを起動できません。本機を 充電してください。
- A. カメラ起動後、画像撮影前にしばらく何も操作しないでおく と、自動的に終了します。

仕様

本体

項目	説明
質量	約119g (内蔵電池を含む)
内蔵電池容量	2,080mAh
連続通話時間1	約700分 (3Gモード)
連続待受時間2	約560時間(3Gモード) 約380時間(4Gモード)
ワンセグ連続視 聴時間 ³	約9時間30分
充電時間 ⁴	約210分
サイズ(幅×高 さ×奥行)	約60×122×11.9mm(突起部除く)
最大出力	3G: 0.25W 4G: 0.2W

- 1 連続通話時間とは、電池の充電を満たし、電波が正常に受信できる静止状態から算出した平均的な計算値です。
- 2 連続待受時間とは、電池の充電を満たし、通話や操作をせず、 電波が正常に受信できる静止状態から算出した平均的な計算値で す。データ通信/緊急速報メールを無効に設定したときの数値で す。また使用環境(充電状況、気温など)や機能の設定状況など により、ご利用時間が変動することがあります。
- 3 ワンセグ連続視聴時間とは、電池の充電を満たし、サウンド設定「サラウンド」、画面サイズ設定「標準」の条件で、別売のマイク付ステレオイヤホンを使用し、電池残量約10%を残した計算値です。
- 4 充電時間は、本機の電源を切ってACアダプタを使って充電した場合の数値です。
- ・上記の時間は、エコバックライトコントロールを「OFF」、アウトドアビューを「ON」、画面の明るさを「21段階中の11段階目」、放射線測定アプリの常時測定を「OFF」に設定したときの数値です。
- ・お使いの場所や状況、設定内容によって、上記の時間は変動しま す。
- ・液晶ディスプレイは非常に精密度の高い技術で作られていますが、画素欠けや常時点灯する画素がありますので、あらかじめご 了承ください。

ACアダプタ

項目	説明
電源	AC100V-240V、50/60Hz共用
消費電力	9W
出力電圧/出力 電流	DC5.0V / 1.0A
充電温度範囲	5℃~35℃
サイズ (幅×高 さ×奥行)	約40×53×23mm(突起部、コード除く)
コードの長さ	約1.5m
 使用材料/表面 処理	PC樹脂+MBS樹脂+PBT樹脂+TPE樹脂+銅 合金+SUS/Niメッキ

SDカード・USIMカード抜挿ツール

項目

説明

使用材料/表面 処理

POM樹脂

使用材料

使用箇所	使用材料/表面処理	
キャビネット (ディスプレイ 側)	PA樹脂+GF樹脂/UV塗装	
背面カバー	PC樹脂/UV塗装、印刷	
カード挿入口 キャップ	PC樹脂+エラストマー樹脂/UV塗装	
カード挿入口 キャップ(パッ キン部)	PC樹脂+シリコンゴム+ステンレス	
電源キー	PC樹脂/UV塗装	
クイック起動 キー	PC樹脂/不連続蒸着、UV塗装	
	PC樹脂/不連続蒸着、UV塗装 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
キー		
キー イヤホンマイク 端子	ナイロン樹脂	
キー イヤホンマイク 端子 ディスプレイ	ナイロン樹脂強化ガラス/印刷	
キー イヤホンマイク 端子 ディスプレイ カメラ窓	ナイロン樹脂 強化ガラス/印刷 PC樹脂+アクリル樹脂/印刷	

保証とアフターサービス

保証について

本機をお買い上げいただいた場合は、保証書が付いております。

- ・お買い上げ店名、お買い上げ日をご確認ください。
- ・内容をよくお読みのうえ、大切に保管してください。
- ・保証期間は、保証書をご覧ください。

! 注意

損害について

本製品の故障、誤作動または不具合などにより、通話などの機会を逸したために、お客様、または第三者が受けられた損害につきましては、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

故障・修理について

故障または修理により、お客様が登録/設定した内容が消失/変化する場合がありますので、大切な電話帳などは控えをとっておかれることをおすすめします。なお、故障または修理の際に本機に登録したデータ(電話帳/画像/サウンドなど)や設定した内容が消失/変化した場合の損害につきましては、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

分解・改造について

本製品を分解/改造すると、電波法にふれることがあります。また、改造された場合は修理をお引き受けできませんので、ご注意ください。

アフターサービスについて

修理を依頼される場合、お問い合わせ先または最寄りのソフトバン クショップへご相談ください。その際、できるだけ詳しく異常の状態をお聞かせください。

- ・保証期間中は保証書の記載内容に基づいて修理いたします。
- ・保証期間後の修理につきましては、修理により機能が維持できる 場合は、ご要望により有償修理いたします。

◎ ご不明な点について

アフターサービスについてご不明な点は、最寄りのソフトバンクショップまたはお問い合わせ先までご連絡ください。

お問い合わせ先一覧

お困りのときや、ご不明な点などございましたら、お気軽に次のお 問い合わせ窓口までご連絡ください。

ソフトバンクカスタマーサポート

総合案内

ソフトバンク携帯電話から157 (無料)

一般電話から ⑥ 0800-919-0157 (無料)

紛失・故障受付

ソフトバンク携帯電話から113 (無料)

一般電話から ⑥ 0800-919-0113 (無料)

IP電話などでフリーコールが繋がらない場合は、恐れ入りますが

次の番号へおかけください。

東日本地域: 022-380-4380 (有料) 東海地域: 052-388-2002 (有料) 関西地域: 06-7669-0180 (有料)

中国·四国·九州·沖縄地域:092-687-0010 (有料)

スマートフォン テクニカルサポートセン ター

スマートフォンの操作案内はこちら ソフトバンク携帯電話から151 (無料) 一般電話から ⑥ 0800-1700-151 (無料)

ソフトバンクモバイル国際コールセンター

海外からのお問い合わせおよび盗難・紛失のご連絡 +81-3-5351-3491 (有料、ソフトバンク携帯電話からは無料)



アカワントを追加221
アプリケーションについて24
アプリケーションの設定233
アプリ使用履歴を利用する54
アラームを利用する162
暗証番号/操作用暗証番号について41
インターネットメールを利用する105
インターネットを利用する (ブラウザ)107
インターネットを利用する (Chrome)112
(emonie) imministra
A
ウェルカムシート(ロック画面)のしくみ50
4
(a)
おサイフケータイ®を利用する168
お問い合わせ先一覧252
オプションサービス71
お店などの情報を電話帳に登録する124
音楽/静止画/動画について128
音楽を聴く (ミュージック)128
辛吉で電話を受ける(クイックコール) 60
音声で電話を受ける(クイックコール)
音声で電話を受ける(クイックコール)69 音声を録音/再生する175
音声を録音/再生する175
音声を録音/再生する
音声を録音 / 再生する
音声を録音/再生する
音声を録音 / 再生する

205SH 取扱説明書 索引

a	電源を入れる/切る	16
9	電子書籍を閲覧する	178
サウンド・バイブの設定211	電卓で計算をする	158
さまざまな方法で撮影する118	電話帳/通話履歴から電話をかける	70
	電話帳などのデータを見られないようにする	44
	電話帳をインポートする	79
	電話帳をバックアップする	
	電話帳を利用する	
指定した時刻に視聴/録画する142 	電話番号について	
充電する 14	電話をかける/受ける	
受信したGmail (メール) を確認する101	電話をかける/女ける	00
仕様250		
省エネの設定 217	A	
初期設定について18		
「書」メモを利用する64	動画を撮影する	116
人物の顔を登録して活用する120	トラブルシューティング	
	1 22 10 2 4 7 1 2 2	
व	ts	
ステータスバーについて52	ナビを利用する	1.10
ストップウォッチを利用する163	ノ 匚 色 利 田 ソ る	148
ストレージの設定		
ストレージの設た	(\$)	
	バーコードを読み取る	121
(t)	パソコンとUSBで接続する	
静止画/動画を確認・管理する (アルバム)130	パソコン用ファイルを利用する	
静止画を撮影する114	インコン用ファイルを利用する 番組を録画/再生する	
世界時計を利用する161	番組で球画/丹生9つ	140
赤外線でデータをやりとりする192		
が分解でナーラを やりこり 9 g192	<i>I</i> 50	
2	付近の便利な情報を取得する(ローカル)	148
9	ブラウザの設定	226
その他の設定233	プロフィールの設定	
ソフトウェアの更新について47		
<i>f</i> =		
	放射線測定の設定	227
タッチ操作を一時的に無効にする62	放射線量を測定する	152
タッチパネルの使いかた17	ほかの機器と静止画/動画や音楽を共有する	200
単語を辞書で調べる176	保証とアフターサービス	
端末情報の設定221	歩数計を利用する	
端末設定について	保存されているGmail (メール) を管理する	
7 III 2 0 C		
	ホーム切替の設定	
5	本機で使いかたを確認する	
	本機の画面をほかの機器に表示する	199
チャージングシアターの設定228	本書について	4
	<u> </u>	
通知パネルを利用する53	マナーモード/機内モードについて	29
通話の設定		
使い方ガイドの設定		
220 LT 6/2/24	Ø	
	名刺を電話帳に登録する	122
	メーカーサイトを利用する	48
テザリングオプションを利用する186	メモ帳を利用する	166
	メールの種類について	84
データ使用の設定229		

メールの設定
€
文字を入力する
a
ワンセグを視聴する138
В
Bluetooth®機能を利用する187
(5)
Facebookを利用する178
G
Gmail (メール)を作成/送信する
Google マップ™を利用する
■ IC通信でデータをやりとりする197
137
PCメディア転送の設定
PINコードについて
S
S!メールでデコレメールを送信する86S!メール/SMS作成時の操作94S!メール/SMS設定97S!メール/SMSを管理する91S!メール/SMSを受信/返信する88S!メール/SMSを送信する84SDカードについて10Social Boardを利用する55SoftBank Wi-Fiスポット設定223
Tuittout 利用する
Twitterを利用する165

U	
USBホスト機能を利用する	
USIMカードについて	9
W	
Wi-Fi設定	222
Wi-Fiで接続する	
Y	
YouTubeを利用する	166
3	
3ラインホームのしくみ	
3ラインホームをアレンジする	.57

SoftBank 205SH 取扱説明書

2013年10月 第3版 ソフトバンクモバイル株式会社

※ご不明な点はお求めになられた ソフトバンク携帯電話取扱店にご相談ください。

機種名:SoftBank 205SH 製造元:シャープ株式会社